من آيسات الإعتجاز العلمي في القرآن الكريم (٣) المفهوم العلمي للجبال في القرآن الكريم الطبعـــة الثامنة ١٤٢٦هـ ــ يناير ٢٠٠٦م



۹ شارع السعادة ـ أبراج عثمان ـ روكسى ـ القاهرة و ٢٥٦٥٩٣٩ ـ ٢٥٦٥٩٣٩ ـ ٢٥٠١٢٢٨ Email: < shoroukintl @ hotmail. com >

< shoroukintl @ yahoo.com >

منآيات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم (٣)

المفهوم العلمى للجبال فى القرآن الكريم

أ.د. زغلول راغب النجار زميل الأكاديمية الإسلامية للعلوم وعضو مجلس إدارتها



بسم الله الرحمن الرحيم

تقديم

ملامح من الإعجاز العلمي في القرآن الكريم

فى أى حديث عن القرآن الكريم لابد لنا من التأكيد على أنه كلام الله (تعالى) الموحى به إلى خاتم أنبيائه ورسله، والمحفوظ بين دفتى المصحف الشريف، بنفس اللغة التى أوحى بها: (اللغة العربية) محفوظاً حفظاً كاملاً: كلمة كلمة وحرفًا حرفًا، تحقيقًا للوعد الإلهى الذي قطعه ربنا (تبارك وتعالى) على ذاته العلية، فقال (عز من قائل):

من هنا كان القرآن الكريم متميزاً عن كل كلام البشر، بمعنى أن البشر يعجزون عن الإتيان بمثله ﴿ولو كان بعضهم لبعض ظهيراً ﴾، وهذا هو المقصود بإعجاز القرآن.

الإعجاز القرآني

لما كان القرآن الكريم هو كلام الله (تعالى)، في صفائه الرباني وإشراقاته النورانية فلابد وأن يكون مغايرًا لكلام البشر، أى متميزًا عنه عزايا يعجز البشر عن تحقيقها من الكمال، والشمول، والإحاطة، ودقة التعبير، وجمال النظم، وروعة

الإشارة، وصدق الإخبار في كل قضية من القضايا التي تعرض لها، وهذا هو المقصود بالتعبير عن « إعجاز القرآن الكريم».

ونحن نعلم أن القرآن الكريم هو في الأصل كتاب هداية للإنسان، في القضايا التي لا يمكن للإنسان أن يضع لنفسه فيها ضوابط صحيحة، مثل قضايا العقيدة والعبادة والأخلاق والمعاملات، والتي تشكل القواعد الأساسية للدين، وذلك لأن هذه القضايا إما أن تكون من أمور الغيب المطلق، الذي لاسبيل لوصول الإنسان إليه إلا عن طريق وحي السماء، كقضايا العقيدة، أو هي أوامر تعبدية، لابد وأن تكون توقيفية على الله ورسوله (صلى الله عليه وسلم)، ولابد للإنسان فيها أيضًا من وحي السماء، أو هي ضوابط للأخلاق والسلوك. والتاريخ يؤكد لنا أن الإنسان كان عاجزًا دومًا عن وضع الضوابط الصحيحة لأخلاقياته وسلوكه في غيبة الهداية الربانية.

وهذه القضايا المتعلقة بالعقيدة والعبادة والأخلاق والمعاملات، هي من أوضح صور الإعجاز في كتاب الله، إذا نظر إليها الإنسان بشيء من الموضوعية والحيدة، والتبصر والحكمة، ولكن الناس قد درجوا في غالبيتهم على ميراث الدين، دون النظر فيه بعين البصيرة، فأخذوه بشيء من التعصب الأعمى والحمية الشخصية، حتى لو لم يلتزموا به، مما جعل إقناعهم بالحق أمرًا صعبًا في أغلب الأحيان، خاصة ما كان منه متعلقا بقضايا الغيب وضو ابط السلوك.

ونحن نعلم أن كل نبى وكل رسول من رسل الله قد أوتى عددًا من المعجزات الحسية، في الأمور التي برع فيها قومه لتشهد له بصدق نبوته أو رسالته فموسى (عليه السلام) بعث في زمن كان السحر قد بلغ مبلغًا عظيمًا، فأتاه الله (تعالى) من المعجزات ما أبطل به سحر السحرة؛ وعيسى (عليه السلام) بعث في زمن كان الطب قد بلغ مبلغًا عظيمًا فأتاه الله (تعالى) من المعجزات ما تفوق به على أطباء عصره.

ونعلم أيضًا أن القرآن الكريم قد نزل على خاتم الأنبياء والمرسلين (صلى الله عليه

وسلم) في زمن كأن العرب قد وصلوا إلى قمة الفصاحة وحسن البيان بالعربية ، والبلاغة في التعبير بها شعراً ونثراً ، وجاء هذا الوحى الخاتم بأسلوب عربي مبين ، مغاير لأساليب العرب ، فهو ليس بالشعر وليس بالنثر ، وجاء يتحدى العرب جميعاً أن يأتوا بقرآن مثله ، أو بعشر سور مفتريات من مثله ، أو حتى بسورة واحدة من مثله ، ولا يزال هذا التحدى قائماً ، منذ أربعة عشر قرنا ، دون أن يجرؤ عربي أن يجابهه بجدارة !!

وصدق الله العظيم إذ يقول:

﴿ وَإِن كُنتُمْ فِي رَيْبٍ مِّمَّا نَزَّلْنَا عَلَىٰ عَبْدِنَا فَأْتُوا بِسُورَةٍ مِّن مَثْلِهِ وَادْعُوا شُهَداءَكُم مِّن دُونِ اللَّهِ إِن كُنتُمْ صَادِقِينَ ﴿ مُّنَا عَلَىٰ عَبْدِنَا فَأْتُوا بِسُورَةٍ مِّن مَثْلِهِ وَادْعُوا شُهَداءَكُم مِّن دُونِ اللَّهِ إِن كُنتُمْ صَادِقِينَ ﴿ مُن اللّهِ إِن كُنتُمْ صَادِقِينَ ﴿ مُن اللّهِ إِن كُنتُم صَادِقِينَ ﴿ مُن اللّهِ إِن كُنتُم مَّادِقِينَ اللّهِ إِن كُنتُم مُّن اللّهِ إِن كُنتُم مُّن اللّهِ إِن كُنتُم مُّن اللّهِ إِن كُنتُم مَّن اللّهِ إِن كُنتُه مِّن اللّهِ إِن كُنتُه مِن اللّهِ إِن كُنتُهُمْ اللّهِ اللّهِ اللّهِ إِن كُنتُهُمْ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهِ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهِ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللّهُ الللللّهُ الللللّهُ اللللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللللّهُ الللللّهُ اللّهُ اللّهُ الللل

وقد اعترف بلغاء العرب بروعة النظم القرآني، وتميزه عن كلام البشر، فهذا الوليد بن المغيرة يقول في القرآن الكريم - رغم كفره -: «إن له لحلاوة، وإن عليه لطلاوة، وإن أسفله لمغدق، وإن أعلاه لمثمر، وإنه ليعلو ولا يعلى عليه».

وقد دفع ذلك بنڤر من المسلمين إلى تصور الإعجاز القرآني أساسًا في جوانب بيانه ونظمه، وأفاظل الأقدمون والمحدثون في ذلك؛ فأفصحوا عن جوانب من

الإعجاز البياني في القرآن الكريم، ملأت العديد من المجلدات، دون أن يتمكنوا من إيفاء ذلك الجانب حقه كاملاً.

ومع تسليمنا بالإعجاز البياني للقرآن الكريم، وبأنه المجال الذي نزل كتاب الله يتحدى به العرب وهم في قمة من أعلى قمم الفصاحة والبلاغة، والقدرة على البيان - أن يأتوا بشيء من مثله، إلا أن البيان يبقى إطاراً لمحتوى، والمحتوى أهم من الإطار.

ومحتوى القرآن الكريم هو الدين بركائزه الأربع الأساسية: العقيدة، والعبادة، والأخلاق، والمعاملات. وهذه القضايا ـ كما جاءت في كتاب الله ـ إذا نوقشت بشيء من الموضوعية أثبتت إعجاز القرآن الكريم؛ ولكن القرآن الكريم لابد وأن يكون معجزًا في كل أمر من أموره؛ لأنه كلام الله الخالق البارئ المصور، فما من أمر من الأمور تعرُّض له هذا الكتاب الخالد إلا وهو معجز حقًا، وما من زاوية من الزوايا ينظر منها إنسان عاقل بشئ من الموضوعية والحيدة إلى هذا القرآن الكريم إلا ويرى منها جانبًا من جوانب الإعجاز، فالقرآن الكريم معجز في بيانه ونظمه، كما أنه معجز في عرضه لقضايا العقيدة، وأوامر العبادة، معجز في دستوره الأخلاقي الفريد، معنجز في تشريعه، معجز في استعراضه التاريخي للعديد من أخبار الأمم السابقة: أمة بعد أمة، كيف تلقت وحي ربها، وتفاعلت مع أنبيائه ورسله، وكيف كان جزاؤها أو عقابها؛ معجز في خطابه للنفس البشرية، وتحريك كوامن الخير فيها، وتربيتها التربية الصحيحة، معجز في إشاراته الطبية العديدة، وفي تنبؤاته المستقبلية، التي تحققت بعد نزوله بفترات طويلة، ولا تزال تتحقق إلى يومنا هذا وإلى قيام الساعة، معجز في إشاراته إلى العديد من أشياء الكون، ومن أبرزها وصف مراحل الجنين في الإنسان، وفي استعراضه لكيفية بداية الخلق، وإفناء الكون، وإعادة خلق كل ذلك من جديد، معجز في استعراضه للعديد من أمور الغيب، مثل البعث والحشر، والحساب، والصراط، والجنة والنار، معجز في كل كلمة من كلماته، وكل حرف من حروفه، وكل آية من آياته، وفي ذلك يقول المصطفى (صلى الله عليه وسلم): "إن هذا القرآن لا تنتهى عجائبه، ولا يخلق على كثرة الرد»(١).

وقد عالج كثير من العلماء عددًا من جوانب الإعجاز القرآني، لكن الإعجاز العلمي في القرآن الكريم لم تتضح لنا جوانبه الكثيرة كما اتضحت في زمن التقدم العلمي، والتقني، الذي نعيشه في هذه الأيام؛ فأصبح أسلوبًا فريدًا في الدعوة إلى دين الله، في زمن فستح الله على الإنسان بالعديد من أبواب العلم، بالكون ومكوناته، وفُتن الناس فيه بالعلوم الكونية ومعطياتها فتنة كبيرة.

الفرق بين التفسير العلمي، والإعجاز العلمي للقرآن الكريم

يحتوى القرآن الكريم على أكثر من ألف آية صريحة تتحدث عن الكون، وعن بعض مكوناته وظواهره، بالإضافة إلى آيات أخرى كثيرة تقترب دلالاتها من الصراحة، وهذه الآيات لم ترد من قبيل الإخبار العلمي المباشر للإنسان، وذلك لأن الكشف العلمي ترك لاجتهاد الإنسان وتحصيله عبر فترات زمنية طويلة، نظرا لمحدودية القدرات الإنسانية، وللطبيعة التراكمية للمعارف المكتسبة، ويؤكد ذلك أن تلك الآيات الكونية قد جاءت في مقام الاستدلال على عظيم القدرة الإلهية في إبداع الخلق، وعلى أن الخالق المبدع (سبحانه وتعالى) قادر على إفناء خلقه، وعلى إعادة هذا الخلق من جديد، وهذه الآيات تحتاج إلى تفسير كما يحتاج غيرها من آيات هذا الذكر الحكيم، ومن هنا كان لزامًا علينا أن

⁽۱) عن الإمام على (كرم الله تعالى وجهه) قال: "سمعت رسول الله (صلى الله علي وسلم) يقول: "ستكون فتن"، قلت: فما المخرج منها يارسول الله؟ قال: "كتاب الله فيه نبأ ما قبلكم، وخبر ما بعدكم، وحكم ما بينكم، وهو الفصل ليس بالهزل، من تركه من جبار قصمه الله، ومن ابتغى الهدى في غيره أضله الله، وهو حبل الله المتين، ونوره المبين، وهو الذكر الحكيم، وهو الصراط المستقيم، هو الذي لا تزيغ به الأهواء، ولا تلتبس به الألسنة، ولا تتشعب معه الآراء، ولا يشبع منه العلماء، ولا يمله الأتقياء، ولا يخلق على كثرة الترداد، ولا تنقضي عجائبه؛ من علم علمه سبق، ومن قال به صدق، ومن حكم به عدل، ومن عمل به أجر، ومن دعا إليه هدى إلى صراط مستقيم". (أخرجه الترمذي والدارمي وغيرهما).

نوظف النافع المتاح من المعارف المكتسبة في تفسير تلك الآيات الكونية الواردة في كتاب الله.

ولما كانت المعارف المكتسبة في تطور مستمر، وجب على أمة الإسلام أن ينفرمنها في كل جيل نفر من علماء المسلمين، الذين يتزودون بالأدوات اللازمة، للتعرض لتفسير الآيات الكونية الواردة في كتاب الله، من مثل الإلمام باللغة العربية، ودلالات ألفاظها، وأساليب التعبير بها، وقواعدها النحوية والبلاغية وغير ذلك من علومها المختلفة، وبأصول الدين، وبأسباب النزول، وبالناسخ والمنسوخ، وبالمأثور من التفسير، وبجهود السابقين من كبار المفسرين، وبالقدر اللازم من العلوم المتاحة عن الكون، ومكوناته، وغير ذلك مما يحتاجه كل من يتشرف بالقيام عمثل هذه المهمة العظيمة.

وفى التفسير العلمى للآيات الكونية لابد من الحرص على توظيف الحقائق العلمية الثابتة كلما توفرت، ولكن لما كانت العلوم الكونية لم تصل بعد إلى الجواب النهائي في كل قضية من قضايا الكون ومكوناته وظواهره، فلا نرى حرجًا من توظيف أفضل النظريات المتاحة؛ وذلك لأن التفسير يبقى جهدًا بشريًا لمحاولة فهم دلالة الآية القرآنية، لمن أصاب فيه أجران ولمن أخطأ أجر واحد.

أما الإعجاز العلمي في القرآن الكريم فلا يجوز أن يوظف فيه إلا القطعي الثابت من الحقائق العلمية، وذلك لأن الإعجاز العلمي هو موقف تحد، والمتحدي لابد وأن يكون واقفًا على أرضية صلبة، وذلك لأننا نقصد بالإعجاز العلمي للقرآن الكريم هو سبق هذا الكتاب الخالد، بالإشارة إلى عدد من حقائق الكون وظواهره لم تكن معروفة لأحد من البشر في زمن تنزله، ولا لقرون متطاولة من بعد تنزله، وإثبات أن القرآن الكريم، الذي أوحى به إلى نبي أمي (صلى الله عليه وسلم) في أمة أميَّة قبل أربعة عشر قرنًا، يحوى من حقائق هذا الكون ما لم يتمكن الإنسان من الوصول إليه إلا منذ عقود قليلة، وبعد مجاهدات طويلة عبر عدد من القرون

المتواصلة، وهذا لا يمكن لعاقل أن يتصور إمكانية حدوثه إلا بوحي من الله الخالق البارئ المصور.

ويستثنى من هذه القاعدة آيات الخلق والإفناء والبعث بما في ذلك خلق الكون، وخلق الحياة، وخلق الإنسان؛ لأنها من القضايا التي لم يشهدها الإنسان، وفي ذلك يقول الحق (تبارك وتعالى):

﴿ مَّا أَشْهَدَتُهُمْ خُلْقَ السَّمَوَاتِ وِالأَرْضِ وَلا خَلْقَ أَنفُسِهِمْ وَمَا كُنتُ مُتَّخِذَ الْمُضِلِّينَ عَضُدًا (الكهف: ٥١).

وعلى ذلك فإن العلوم المكتسبة لا يمكن لها أن تتعدى في قضايا الخلق والإفناء والبعث مرحلة التنظير، وتتعدد النظريات بتعدد خلفية واضعيها. ويبقى للمسلم نور من الله الخالق متمثل في آية قرآنية صريحة أو حديث نبوي صحيح يعينه على أن يرتقى بإحدى هذه النظريات إلى مقام الحقيقة، فينتصر للعلم بالقرآن الكريم أو بالحديث النبوي الشريف، وليس العكس، وهذا هو المقام الوحيد من مقامات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم وفي السنة النبوية المطهرة الذي نضطر فيه إلى اللجوء للنظريات؛ لعدم توفر الحقيقة، والتي لا تتوفر إلا في وحي السماء.

وهنا لابد من التأكيد على ضرورة الالتزام بالضوابط العديدة التي وضعت للتعامل مع قضية الإعجاز العلمي في كتاب الله وفي سنة رسوله (صلى الله عليه وسلم).

وهنا أيضًا لابد من التأكيد على صعوبة التعرض لقضايا الإعجاز العلمى في كتاب الله إلا من قبل المتخصصين، كلٌ في حقل تخصصه، فلا يقوى فرد واحد على معالجة كل القضايا الكونية، التي تعرض لها القرآن الكريم من خلق الكون وإفنائه، إلى خلق مراحل الجنين الإنساني المتعاقبة، إلى العديد من الظواهر الكونية، إلى غير ذلك من مختلف الآيات الكونية الواردة في كتاب الله.

نماذج من آيات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم

قبل التعرض بشيء من التفصيل لآيات الجبال في القرآن الكريم، نعرض هنا لسبع مواضع من كتاب الله تعرضت فيها الآيات لذكر كوكب الأرض، وذلك على النحو التالى:

١ ـ يقول ربنا (تبارك وتعالى) في محكم كتابه:

﴿ وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا ﴿ ﴾ أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا ﴿ ٢٦٠ ﴾

(النازعات: ۳۰، ۳۱).

قال عدد من المفسرين: (دحاها) بمعنى كورها، من (الدحية) أى البيضة (في بعض اللهجات الدارجة)، و(أخرج منها ماءها ومرعاها)، هو إشارة إلى خروج ماء الأرض من العيون والينابيع والآبار، وخروج النبات من بين حبات التربة بعد بذرها وريها، وهو صحيح. ولكن حين سئل ابن عباس (رضى الله تبارك وتعالى عنهما) عن معنى دحاها؟ قال: "فسرها ماجاء بعدها" أى: (أخرج منها ماءها ومرعاها).

وقد أثبت العلم الحديث أن الثورات البركانية وما ألقته حول الأرض من غازات وأبخرة، وعلى سطحها من حمم ورماد بركاني، قد لعبت دورًا أساسيًا في بناء اليابسة، وفي تكون كلّ من الغلافين الغازى والمائي للأرض، ولعل ذلك هو المقصود بالدحو، وهو في اللغة العربية: المد والبسط والإلقاء والإزاحة، من دحا الشيء أي بسطه، وقد أثبتت الدراسات الحديثة أن غالبية ما يتصاعد من فوهات البراكين أثناء ثوراناتها هو بخار الماء (٧٠٧٪)، ويليه في الكثرة ثاني أكسيد الكربون، وبعض الغازات الأخرى، وأن بخار الماء المتصاعد من فوهات البراكين سرعان ما يتكثف ويعود إلى الأرض مطرًا، وقد أدى ذلك إلى إثبات أن جميع الماء على سطح الأرض وفي غلافها الغازى قد أخرج أصلاً من داخلها مع ثورانات البراكين، وهذه حقيقة لم يعرفها الإنسان إلا منذ سنوات قليلة، كذلك أدرك

العلماء أن ثانى أكسيد الكربون يلعب دوراً مهما في عملية التمثيل الضوئى، التى يقوم النبات بها (من أجل تمثيل غذائه وتحويله إلى المواد البانية لخلاياه والمنتجة لثماره وأخشابه وأوراقه)، والتى بغيرها لا يمكن للأرض أن تنبت، فخروج الماء من داخل الأرض هو تعبير عن حقيقة واقعة مؤداها أن كل ماء الأرض على كثرته قد أخرج أصلاً من داخلها، وأن ثانى أكسيد الكربون اللازم لحياة كل نبات يقوم بعملية التمثيل الضوئى وإنتاج المادة الخضراء فيه (اليخضور) قد أخرج أيضًا من داخل الأرض.

٢ ـ يقول ربنا (تبارك وتعالى) في محكم كتابه:

﴿ وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الرَّجْعِ ﴿ لَنَّ ﴾ (الطارق: ١١).

وفي تفسير هذه الآية الكريمة قال المفسرون: رجع السماء هو: المطر، وهو صحيح؛ لأن من أعظم ما يعود إلينا من السماء هو المطر، الذي بدونه لا تستقيم الحياة على الأرض، ونحن نعلم اليوم أن كل ماء الأرض قد أخرج أصلاً من داخلها على هيئة أبخرة تصاعدت من فوهات البراكين، وأن هذه الأبخرة تكثفت عند اصطدامها بالطبقات الدنيا من الغلاف الغازي المحيط بالأرض (نطاق المناخ) وعادت إلى الأرض مطراً؛ وذلك لأن نطاق المناخ قد خصه الله (تعالى) بتناقص في درجة الحرارة. مع الارتفاع حتى تصل إلى ناقص ٢٠م، على ارتفاع حوالى ١٠ كم من سطح البحر فوق خط الاستواء (مع تفاوت قليل من منطقة مناخية إلى أخرى)، ولولا ذلك ما عاد إلينا بخار الماء المندفع من داخل الأرض أو المتبخر من سطحها أبداً.

ونحن نعلم أيضًا أن دورة الماء حول الأرض هي دورة منضبطة انضباطًا محكمًا، بدليل أن البخر من أسطح البحار والمحيطات يفوق ما يسقط فوقها من مطر بحوالي ٣٦,٠٠٠ كم وأن المطر فوق اليابسة يزيد على البخر من سطحها، بنفس القيمة التي تفيض من اليابسة إلى البحار والمحيطات، ولو لا هذه الدورة لفسد ماء الأرض كله، في فترة زمنية وجيزة.

وإذا كان الأمر كذلك، فلماذا قال الله (تبارك وتعالى):

﴿ وَالسَّمَاءِ ذَاتِ الرَّجْعِ ﴿ لَنَّ ﴾ (الطارق: ١١).

ولم يقل: والسماء ذات المطر؟

نعلم اليوم أن الله (تعالى) قد جعل في الغلاف الغازى المحيط بالأرض عددًا من نطق الحماية التي تَرُدُّ إلى الأرض كل مفيد وتَرُدُّ عنها كل ضار ومهلك من مختلف صور المادة والطاقة، ومن أمثلة ذلك:

(أ) النطاق الأسفل من نطق الغلاف الغازي للأرض (نطاق المناخ) والذي له من الصفات الكيميائية والفيزيائية ما يجعله صالحًا للحياة، فعلى سبيل المثال لا الحصر، يتبادل كل من الإنسان والحيوان مع النبات غازى الأكسجين وثانى أكسيد الكربون، وكلٌّ منهم يطلق بخار الماء إلى الغلاف الغازي، ونتيجة للبخر من الأسطح المائية، ولتنفس وإفرازات كل من الأناسي والحيوانات، ونتح النباتات يرتفع بخار الماء إلى الأجزاء العليا من نطاق المناخ حيث يتكثف، فيعود منه مطرا أو بردًا أو ثلجًا.

ولنطاق التغيرات المناخية خاصة في أجزائه السفلي من الكثافة ما يسمح له بترجيع الصوت، ومن الغريب أن اسم هذا النطاق باليونانية هو نطاق الرجع (Troposphere).

- (ب) السحب التي ترد إلينا أكثر من التسعين بالمائة من حرارة الشمس، التي تمتصها صخور الأرض وتعيد إشعاعها إلى الجو، بعد غياب الشمس، ولولا ذلك لتشتت تلك الحرارة إلى طبقات الجو العليا، وتجمدت الجياة على الأرض بالليل، وهذه صورة من صور الرجع الحراري إلى الأرض، لم تكن معروفة من قبل.
- (ج) طبقة الأوزون (The Ozonosphere) والتي تسمح بمرور ضوء الشمس الأبيض والموجات تحت الحمراء إلى الأرض، وترد عنًا ما يصاحب ذلك الضوء من

أشعات ضارة من مثل: الأشعة فوق البنفسجية (وهي أشعة مهلكة) فيما عدا جزءًا يسيرًا منها تحتاجه الحياة على الأرض.

(د) الطبقة المتأينة من الغلاف الغازى للأرض (The Ionosphere). وهي طبقة مشحونة بالكهرباء، ترد عن الأرض الجسيمات الكونية المتسارعة، وترد إلى الأرض الموجات الراديوية (الإذاعية والتلفازية وموجات الاتصال اللاسلكي)، وهي صور من الرجع. لم تكن معروفة للإنسان وقت تنزيل القرآن الكريم ولا لقرون متطاولة من بعد ذلك.

وهذا النطاق المتأين يحوى أحزمة الإشعاع (Radiation Belts). وتمثل بزوجين من الأحزمة على كل جانب من جوانب الأرض يدفعان عن الأرض الجزء الأكبر من ويلات الجسيمات الكونية المتسارعة، المنتشرة في السماء الدنيا، والتي تصل إلى الأرض من الشمس ومن غيرها من النجوم

(ه) النطاق الخارجي من الغلاف الغازي للأرض (The Exosphere). وهو كذلك يرد عن الأرض ويلات الجسيمات الكونية المتسارعة، وتحترق فيه وفي الطبقات التي دونه أغلب الأجسام السماوية الصلبة (النيازك)، والتي لا يبقى منها إلا الرماد أوبعض الجسيمات الصغيرة التي تصل إلى الأرض؛ فتكون مادة يتعرف بواسطتها الإنسان على تركيب الأجزاء البعيدة من الكون.

من أجل ذلك وغيره، مما لم يعرفه الإنسان إلا منذ عشرات قليلة من السنين أقسم ربنا (تبارك وتعالى) وهو الغنى عن القسم بالسماء ذات الرجع، ولم يقصر ذلك على المطر فقط كما فهم الأقدمون؛ لأنه (تعالى) أعلم بخلقه من جميع خلقه، وقد يرى القادمون بعدنا في لفظة «الرجع» في هذه الآية الكريمة من المعاني والدلالات أكثر مما عرفناه اليوم، وهو عشرة صور، خمس منها للرجع المفيد إلى الأرض، وخمس أخرى للرجع الضار عن الأرض.

﴿ وَالأَرْضِ ذَاتِ الصَّدْعِ ﴿ آلَ ﴾

قال الأقدمون: هو انصداعها عن النبات، وهو صحيح؛ لأن الله (تعالى) جعل في تركيب تربة الأرض من المعادن والمركبات الكيميائية ما يتميأ (أي يمتص الماء) في تركيب تربة الأرض من المعادن والمركبات الكيميائية ما يتميأ (أي يمتص الماء) في تمدد وينتفش حتى يرتفع إلى أعلى، فترق التربة رقة شديدة وتنشق، وبذلك تفسح التربة للنبتة الطرية الندية المندفعة من داخل البذور المدفونة بالتربة والمعروفة باسم السويقة (تصغير ساق) طريقًا سهلاً إلى أعلى، تصل منه إلى سطح الأرض بسلام، نبتة طيبة، أو شجرة باسقة، ولو لا تلك الخاصية التي وضعها الله (تعالى) في التربة ما أنبت الأرض و لا كانت صالحة للحياة، وهذا صحيح.

ولكن بعد الحرب العالمية الثانية ، اتجه العلماء إلى قيعان البحار والمحيطات بحثًا عن عدد من الشروات المعدنية التى بدأت احتياطياتها على اليابسة في التناقص باستمرار في ظل الحضارة المادية المسرفة التى يعيشها إنسان اليوم ، فوجدوا أن بأواسط البحار والمحيطات سلاسل جبلية عملاقة تفوق في ارتفاعها أحيانا أعلى القمم فوق اليابسة ، وعند دراسة تلك الحواف البارزة في أواسط المحيطات ، اتضح أنها عبارة عن طفوح بركانية متراكمة فوق بعضها البعض عبر فترات زمنية طويلة ، وأن تلك الطفوح لا تزال تندفع عبر شبكة هائلة من الصدوع التي تمزق الغلاف الصخرى للأرض ، بعمق يتراوح بين ٢٥ كم ، وأنها تمتد لئات الآلاف من الكيلو مترات في جميع الاتجاهات (وكأنها صدع واحد)؛ لتحيط بالأرض إحاطة كاملة ، وتمزق غلافها الصخرى إلى عدد من الألواح الأرضية المتباينة في مساحاتها وفي كتلتها ، وأن هذه الشبكة الهائلة من الصدوع هي بمثابة صمامات الأمن للأرض ، حيث تنطلق عبرها كميات هائلة من الحرارة الناتجة عن عمليات التحلل الإشعاعي في الغلاف الصخرى للأرض ، وفي نطاق الضعف الأرضي ، ولولا أنْ قدر الله الإسعاعي الله الشبكة الهائلة من الصدوع لا نفجرت منذ اللحظة الأولى (تعالى) للأرض تلك الشبكة الهائلة من الصدوع لانفجرت منذ اللحظة الأولى (تعالى) للأرض تلك الشبكة الهائلة من الصدوع لانفجرت منذ اللحظة الأولى (تعالى) للأرض تلك الشبكة الهائلة من الصدوع لانفجرت منذ اللحظة الأولى (تعالى) للأرض تلك الشبكة الهائلة من الصدوع لانفجرت منذ اللحظة الأولى

لتجمد قشرتها، ومن هنا علمنا أن من صفات أرضنا الأساسية أنها أرض ذات صدع، ولم نعلم ذلك بيقين إلا في أواخر الستينيات وأوائل السبعينيات من القرن العشرين.

٤ ـ يقول الله (تعالى) في محكم كتابه:

﴿ وَالْبَحْرِ الْمُسْجُورِ ﴿ لَيْ ﴾ (الطور: ٦).

في اللغة سجر التنور: أوقد عليه حتى أحماه.

والمسجور في اللغة: هو المتقد نارًا، والماء والنار من الأضداد، وقد دفع ذلك بعدد من المفسرين إلى اعتبار البحر المسجور من أمور الآخرة، استنادًا إلى الآية الكريمة التي يقول فيها الحق (تبارك وتعالى):

﴿ وَإِذَا الْبِحَارُ سُجِّرَتْ ﴿ ﴾ (التكوير: ٦).

وسياق القسم في سورة التكوير كله، يتعلق بأمور سوف تقع في الآخرة، أما سياق القسم في مطلع سورة الطور، فيتعلق كله بأمور واقعة في حياتنا الدنيا.

وقد دفع ذلك بعدد آخر من المفسرين إلى البحث عن معنى آخر للفظة (مسجور) غير المتقد نارًا، فوجدوا أن من معانى (سجر) ملأ وكف فقالوا: البحر المسجور أى المملوء بالماء، المكفوف عن اليابسة، وهو صحيح؛ وذلك لأن ٥ ، ٩٧ ٪ من الماء العذب على اليابسة محجوز على قطبى الأرض، وفوق قمم جبالها على هيئة طبقات من الجليد الذي يصل سمكه فوق القطب الجنوبي إلى أربعة كيلو مترات، وفي القطب الشمالي إلى ١٩٠٠ متر، وهذا الجليد إذا انصهر يقدر له أن يرفع منسوب الماء في البحار والمحيطات بأكثر من مائة متر، وقد انصهر في عدد من الأزمنة الأرضية السابقة فغمرت البحار مساحات أكبر من اليابسة التي نحيا عليها اليوم. وفيما يعرف بالأزمنة الجليدية حجزت مساحات أكبر من الجليد فوق اليابسة، فانحسرت البحار كثيرًا عن حدود شواطئها الحالية. وعلى ذلك فإن تفسير البحور المملوء بالماء المكفوف عن اليابسة، تفسير صحيح.

ولكن بعد غوص الإنسان إلى أعماق البحار والمحيطات، وجد أن كلاً من محيطات الأرض وعددًا من بحارها يتسع قاعه، بفعل التحرك بعيدًا عن شبكة الصدوع الأرضية، بفعل ما يندفع عبرها من ملايين الأطنان من حمم وطفوح بركانية في درجات حرارة تتعدى الألف درجة مئوية، مما يجعل قيعانها مسجرة فعلاً بدرجات حرارة عالية، وهي ظاهرة من أعظم الظواهر الأرضية وأشدها غرابة، ولم تعرف تلك الظاهرة بأبعادها الدقيقة إلا في أواخر الستينيات وأوائل السبعينيات من القرن الماضي:

٥ ـ يقول الحق (تبارك وتعالى) في محكم كتابه:

﴿ وَالْجَبَالَ أُوْتَادًا ﴿ ﴾ (النبأ: ٧).

يصف القرآن الكريم الجبال في تسع وثلاثين آية صريحة، منها هذه الآية الكرية التى تصف الجبال بالأوتاد، وكما أن الوتد أغلبه مدفون في الأرض، وأقله ظاهر على السطح، ووظيفته التثبيت؛ فقد اكتشف علماء الأرض مؤخراً أن هكذا الجبال، فكل نتوء فوق سطح الأرض له امتداد في داخلها يتراوح طوله بين ١٠ إلى ١٥ ضعف ارتفاعه فوق مستوى سطح البحر، فكلما كان الارتفاع فوق سطح الأرض كبيراً تضاعف الجزء الغائر في الأرض امتداداً إلى داخلها؛ ليخترق الغلاف الأرض كبيراً تضاعف الجزء الغائر في الأرض امتداداً إلى داخلها؛ ليخترق الغلاف الصخرى للأرض بالكامل، ويطفو في نطاق الضعف الأرضي، وهو نطاق شبه منصهر، المادة فيه لدنة، عالية الكثافة، عالية اللزوجة، تطفو فيها أوتاد الجبال كما تطفو جبال الجليد في مياه المحيطات، تحكمها في ذلك قوانين الطفو، فكلما برت عوامل التعرية قمم الجبال، ارتفعت تلك الجبال إلى أعلى حتى تخرج امتداداتها الداخلية من نطاق الضعف الأرضى بالكامل، وحينئذ تتوقف الجبال عن الحركة حتى يتم بريها، فيظهر في أعماقها من الثروات الأرضية ما لا يمكن أن يتكون إلا تحتى يتم بريها، فيظهر في أعماقها من الشوات الأرضية ما لا يمكن أن يتكون إلا الجبال.

هذا البيان القرآني المعجز، الذي يصف كلا من الشكل الخارجي للجبل، وامتداده الداخلي، وتوظيفته، في كلمة واحدة (أوتاد)، يظهر تفوق القرآن الكريم على جميع المعارف الإنسانية، التي لا تزال إلى يومنا هذا تورد تعريف الجبل في أكثر القواميس العلمية واللغوية انتشارًا على أنه نتوء فوق سطح الأرض، يختلف العلماء في تحديد ارتفاعه بأكثر من ٣١٠ متر أو من ٢٢ متر فوق سطح الأرض من حوله.

٦ ـ يقول ربنا (تبارك أنتعالى) في محكم كتابه:

﴿ وَالْحِبَالَ أَرْسَاهُمْ ۚ كَرْبَى مَتَاعًا لَكُمْ وَلَأَنْعَامِكُمْ ﴿ رَبُّ ﴾ (النازعات: ٣٢، ٣٣). ويقول (عز من قائل):

﴿ وَأَلْقَىٰ فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمِيدَ بِكُمْ وَأَنْهَارًا وَسُبُلاً لَّعَلَكُمْ تَهْتَدُونَ ﴿ ١٥ ﴾ ﴿ وَأَلْقَىٰ فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمِيدَ بِكُمْ وَأَنْهَارًا وَسُبُلاً لَّعَلَكُمْ تَهْتَدُونَ ﴿ ١٥ ﴾

والآيات القرآنية في إرساء الأرض بالجبال كثيرة (عشر أيات)، ولم تعرف هذه الحقيقة إلا منذ ثلاثة عقود فقط، فتمزق الغلاف الصخرى للأرض بشبكة الصدوع يقسم ذلك الغلاف إلى عدد من الألواح واللويحات (الألواح الصغيرة) التي تطفو فوق نطاق الضعف الأرضى، وتتحرك مع دوران الأرض حول محورها حركة سريعة منزلقة فوق نطاق الضعف الأرضى، كما تتحرك باتساع قيعان البحار والمحيطات واندفاع ملايين الأطنان من الطفوح والمتداخلات النارية عبر صدوعها لتدفع قيعان تلك البحار والمحيطات تحت كتل القارات عما يجعلها تميد وتضطرب بصورة لاتسمح لتربة أن تتجمع، ولا لماء أرضى أن يخزن، ولا لنبتة أن تخرج، ولا لعمران أن يقام، ولا تهذأ هذه الحركة إلا بتكون الجبال التي تثبت بامتداداتها العميقة كتل القارات في قيعان البحار والمحيطات، وإذا تلاشي قاع البحر الفاصل بين قارتين فإنهما تضطدمان مكونتين أعلى السلاسل الجبلية على حافة القارة الراكبة، فتقوم الامتدادات العميقة للجبال بربط كتلتي القارتين المتصادمتين،

وتتوقف حركتهما في هدوء يسمح بالعمران (كما حدث في ارتطام شبه القارة الهندية بالقارة الآسيوية وتكون جبال الهيمالايا، وهي من أحدث السلاسل الجبلية وأعلاها ارتفاعًا فوق سطح البحر).

ومن العجيب أن لرسول الله (صلى الله عليه وسلم) حديثًا صحيحًا في مسند أحمد بن حنبل يقول فيه: (لما خلق الله الأرض جعلت تميدُ «أي: تضطرب»، فخلق الجبال فعاد بها عليها فاستقرت...)(**).

٧ ـ يقول ربنا (تبارك وتعالى) في محكم كتابه:

﴿ لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلْنَا بِالْبَيْنَاتِ وَأَنزِلْنَا مَعَهُمُ الْكَتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقَسْطِ وَأَنزِلْنَا اللَّهَ قَوْيَ عَزِيزٌ اللَّهَ قَوْيَ عَزِيزٌ اللَّهَ قَوْيَ عَزِيزٌ اللَّهَ قَوْيَ عَزِيزٌ اللَّهَ عَلَمَ اللَّهُ مَن يَنصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَوْيَ عَزِيزٌ الْحَديد : ٢٥).

قال الأقدمون والمحدثون من المفسرين: أنزلنا هنا بمعنى: قدرنا وجعلنا، وذلك لأن الحديد يتركز في جوف الأرض، وأن نسبته تتناقص من مركز الأرض إلى قشرتها، وأن له من الصفات الفيزيائية والكيميائية ما يجعله متميزاً عن جميع العناصر الأخرى المعروفة لنا، والتي يتعدى عددها مائة وأربعة عناصر؛ فركز المفسرون على بأسه الشديد ومنافعه للناس.

ولكن في السنوات المتأخرة من القرن العشرين، لاحظ العلماء أن الغالبية العظمى من تركيب الجزء المنظور لنا من الكون هو غاز الإيدروجين (أخف العناصر وأبسطها تركيبًا، ولذلك وضع في الرقم واحد من الجدول الدوري للعناصر)، ويلى غاز الإيدروجين في الكثرة غاز الهيليوم (العنصر الثاني في الجدول الدوري للعناصر)، وهذان الغازان معًا يكونان أكثر قليلاً من ٩٨٪ (>٤٧٪ غاز الإيدروجين، ٢٤٪ غاز الهيليوم) من مادة الكون المنظور، وباقي العناصر

^(*) حديث رقم ١١٨٠٥ في مسند أحمد بن حنبل. وفي جامع الترمذي (حديث رقم ٣٢٩١) جاء بالصياغة التالية: «لما خلق الله الأرض جعلت تميد، فخلق الجبال فقال بها عليها فاستقرت..».

الأخرى مجتمعة لا تشكل سوى أقل من ٢٪ فقط، وقد دفعت هذه الملاحظة بعالمين معاصرين هما «فريد هويل»، و«فاولر» إلى وضع نظرية عن تأصل العناصر، بمعنى أن جميع العناصر المعروفة لنا في الجزء المدرك من الكون قد تخلقت باندماج نوى ذرات الإيدروجين مع بعضها البعض، في سلاسل متتالية، أنتجت تلك العناصر المتزايدة في أوزانها وأرقامها الذرية بطريقة متتابعة، وبعملية تعرف باسم عملية الاندماج النووى (Nuclear Fusion) تنتج عنها كميات هائلة من الحرارة التي تمثل حرارة النجوم.

وهذه العملية المعروفة باسم عملية الاندماج النووي تستمر مطلقه للطاقة (Exothermic) حتى تصل إلى مرحلة تخليق نوى الحديد، فتتحول إلى عملية مستهلكة للطاقة (Endothermic)؛ وحين يتحول لب النجم إلى حديد ينفجر وتتناثر أشلاؤه في صفحة السماء؛ لتدخل بقدر الله في مجال جاذبية أجرام سماوية تحتاج إلى الحديد؛ أو تتفاعل مع اللبنات الأولية للمادة والموجودة في صفحة السماء على هيئة الأشعة الكونية؛ لتكون العناصر الأعلى في وزنها الذري من الحديد.

وحينما نظر العلماء في شمسنا، لاحظوا أن عملية الاندماج النووى فيها لاتتخطى انتاج عنصر السيليكون، لذلك فدرجة حرارة سطحها لاتتعدى ٢٠٠٠م، وتزداد تلك الحرارة في اتجاه مركزها إلى حوالي خمسة عشر إلى عشرين مليون درجة مئوية، وأن هذه الحرارة أقل بكثير من الحرارة اللازمة لتخليق الحديد بعملية الاندماج النووى.

ثم نظر العلماء في صفحة الكون خارج مجموعتنا الشمسية، فوجدوا نجومًا عملاقة تتوهج في مرحلة من مراحل حياتها، فتزيد درجة حرارتها إلى مئات البلايين من الدرجات المئوية، ولاحظوا أن تلك النجوم، التي عرفوها باسم النجوم المستعرة أو المستعرات (Novae) هي التي تصل فيها عملية الاندماج النووي إلى مرحلة تخليق الحديد، ولكنها لا تستطيع أن تستمر في إنتاج الحديد طيلة عمرها؛ لأنه في الوقت الذي تنتج فيه عملية الاندماج النووي لتكوين العناصر قبل

الحديد كميات هائلة من الحرارة فإن هذه العملية تستهلك كميات هائلة من الحرارة في إنتاج الحديد، ولذلك فإن المستعرات تنفجر على هيئة مستعرات عظمي (Supernovae) عندما تصل نسبة الحديد فيها إلى حوالى ٥٠٪ من كتلتها، فتتناثر أشلاؤها في صفحة الكون، وتدخل بقدر الله في نطاق جاذبية الأجرام السماوية التي تحتاج إلى هذا القدر من الحديد، تمامًا كما تدخل النيازك الحديدية إلى أرضنا اليوم، وبذلك ثبت لنا أن الحديد في أرضنا قد أنزل إليها من خارج مجموعتنا الشمسية إنزالاً حقيقيًا، وأن أرضنا حينما انفصلت عن الشمس لم تكن سوى كومة من الرماد ليس فيها من العناصر شيء أثقل من الألومنيوم والسيليكون، ثم رجمت بوابل من النيازك الحديدية، التي استقرت في جوفها، فانصهرت بحرارة الاستقرار، وصهرتها ومايزتها إلى سبع أراضين: لب صلب داخلي أغلبه من الحديد والنيكل، ولب سائل حول تلك النواة الحديدية الصلبة أغلبه أيضًا من الحديد والنيكل، ثم أربعة أوشحة متتالية ومتباينة في صفاتها الطبيعية والكيميائية، تتناقص فيها نسبة الحديد من الداخل إلى الخارج والنطاق الأعلى منها شبه منصهر، ثم الغلاف الصخرى للأرض وبه أيضًا نسبة من الحديد تصل إلى آخر. ٥٪.

ومن الثابت الآن أن الحديد الذي يشكل أكثر من ثلث كتلة إلأرض (٩, ٣٥٪ من كتلة الأرض) المقدرة بحوالي (ستة آلاف مليون مليون مليون طن) قد أنزل إلى الأرض من السماء، وأن جميع الأجرام الموجودة في مجموعينا الشمسية قد أرسل الحديد إليها من خارج المجموعة الشمسية، وهذا ما أثبته القرآن الكريم من قبل أربعة عشر قرنًا، بقول الحق (تبارك وتعالى): ﴿ لَقَدْ أَرْسَلْنَا رُسُلْنَا بِالْبِينَاتِ وَأَنزَلْنَا مَعَهُمُ النَّاسُ بِالْقَسْطِ وَأَنزَلْنَا الْحَديدَ فيه بَأْسٌ شَديدٌ وَمَنَافِعُ لِلنَّاسِ وَلَيعْلَمَ اللَّهُ مَن يَنصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَويً عَزيزٌ ﴿ وَ اللَّهُ مَن يَنصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَويً عَزيزٌ ﴿ وَ اللَّهُ مَن يَنصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَويً عَزيزٌ ﴿ وَ اللَّهُ مَن يَنصُرُهُ وَرُسُلَهُ بَالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَويً عَزيزٌ ﴿ وَ اللَّهُ مَن يَنصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْعَيْبِ إِنَّ اللَّهَ قَويً عَزيزٌ ﴿ وَ اللّهُ مَن يَنصُرُهُ وَرُسُلَهُ بِالْغَيْبِ إِنَّ اللَّهُ قَويً عَزيزٌ ﴿ وَ اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ اللللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ الللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ الللهُ الللهُ اللهُ الللهُ اللهُ الللهُ اللهُ الللهُ اللهُ ال

ولولا حديد الأرض ما أمكن أن يكون لها مجال مغناطيسي، وبالتالي ما أمكن لها أن تجتذب غلافًا هوائيًا أو غلافًا مائيًا، ولا أمكن لها أن تكون صالحة للحياة،

خاصة أن الحديد يشكل جزءًا مهما من المادة الحمراء (الهيمو جلوبين) في دماء الإنسان، وفي دماء كثير من الحيوانات.

هذه الإشارات الكونية في القرآن الكريم تبقى شاهدة على أن القرآن كلام الله الخالق، البارئ، المصور، وأن سيدنا محمدًا (صلى الله عليه وسلم) هو خاتم أنبيائه ورسله، وأنه (صلى الله عليه وسلم) كان موصولاً بالوحى ومعلمًا من قبل خالق السماوات والأرض؛ لأنه لا يمكن لعاقل أن يتصور توافر تلك المعلومات الدقيقة عن الكون ومكوناته قبل أربعة عشر قرنًا إلا عن طريق وحى السماء.

هذا أسلوب في الدعوة إلى الله (تعالى) وإلى دينه الخاتم لم يكن متوفراً لنا من قبل، وعلى المسلمين استعماله بحكمة بالغة في زمن فتن الناس فيه بالعلم ومنجزاته فتنة كبيرة، وكثرت مفتريات المفترين على الإسلام والمسلمين في كافة وسائل الإعلام، كما كثرت المؤامرات على أمة الإسلام في كل أرض وفي كل مكان. وأصبحت أراضي المسلمين مشخنة بالحروب ومستباحة من قبل الأعداء، وغارقة في الدماء ومدمرة تدميراً كاملاً بسبب ما شوه به أعداء الله صورة هذا الدين وصورة أتباعه من المسلمين، وعجز هؤلاء عن القيام بواجب الدعوة إلى دين الله الخاتم، فوصلنا إلى ما وصلنا إليه من حال، ولا مخرج لنا منه إلا بحسن الدعوة إلى دين الله دين الله الخاتم، وأحسب أن الدعوة بتوظيف الإعجاز العلمي في كتاب الله وفي سنة رسوله (صلى الله عليه وسلم) هي من أنسب أساليب الدعوة في زماننا، زمن العلوم الكونية والتقنية.

وفي الصفحات التالية أوضح جانبا من جوانب الإعجاز العلمي في كتاب الله بتفصيلاته العلمية المطلوبة ألا وهو موضوع «الجبال في القرآن الكريم» وقد أشرت إلى عدد من آياته في العجالة السابقة، وسأفصله في الأبواب التالية كأنموذج من نماذج التعامل العلمي مع الآيات الكونية في كتاب الله.

الفصل الأول المفهوم اللغوي للجب ال

أولا: الجبال في اللغة العربية:

(الجبل) في اللغة العربية: هو ما ارتفع من الأرض إذا عظم وطال، جمعه (جبال) و (أجْبَال) و (أجْبَال) و وأجْبَل)، ويقال (أجبل) المسافر، و (تَجبَّل) و (جابل) أي صار إلى الجبل عنى وصل إليه أو دخله وسكن فيه، ويقال للحية (ابنة الجبل) لأن الجبل مأواها، ويقال للداهية كذلك (ابنة الجبل) لأنها تثقل الكاهل كأنها جبل، كما يقال للصدى (ابن الجبل)، و (الجبلة) و (الجبلة) و (الجبلة) و (الجبلة) القوة أو صلابة الأرض.

و (الجبال): البَدَن، يقال: فلان (مجبول) أو (خطير الجبال): أى عظيم البدن تشبيها بالجبل، و (تَجبَل) ما عنده أى استنظفه؛ و (الجبل): ساحة البيت؛ أو الكثير يقال: حيُّ (جبلٌ) أى كثير، والجُبلَّة: الكثير من كل شيء أو السنة المجدبة. (الجبلَةُ): المادة السائلة بداخل الخلية الحية (البروتوبلازم أو السيتوبلازم).

ويقال: (جَبَلَه) الله (جَبْلاً) أي خلقه وفطره من مثل قولك: (جبله) الله على الكرم، أي فطره عليه.

و (الجَبْلَةُ) و (الجِبْلَة) الخلقة والطبيعة، و (الجبلِّي) الطبيعي؛ و (الجُبُلَّة): الأصل وأصله الوجه وما استقبلك منه، و (الجُبْلُ) و (الجُبْلَة) الجماعة من الناس؛ والجبل: الخليظ.

يقال: (جَبَل) التراب (جَبْلاً) أي صب عليه الماء ودعكه حتى صار طينًا.

وجَبَّلَهُ: أي قطعه قطعًا شتى، وأجْبَلَهُ: وجده بخيلاً، والجَبَل: الممسك البخيل؛ وأجْبَل: أي فشل وأخفق.

ويعرف (الجبل) ـ كشكل من أشكال تضاريس الأرض ـ بأنه كتلة من الأرض ترتفع بشكل واضح بارزة فوق ما يحيطها، وتكون أعلى من التل.

ثانيا: الجبال في القواميس اللغوية والعلمية غير العربية:

يعرف الجبل في معجم المصطلحات الچيولوچية (**) بأنه تل مرتفع أو قطعة من الأرض ترتفع بشكل كبير على الأراضى المجاورة لها، وتوجد عادة متصلة في أطواف، أو في منظومات أو سلاسل جبلية طويلة، ولكنها قد تكون أحيانًا على شكل مرتفعات فردية معزولة.

ويطلق مصطلح الجبل عادة على الارتفاعات التي تزيد على ١٥٥م أو ١٦٥م، اما المرتفعات التي تقل عن ذلك، فتسمى تلالا (Hills) وإن كان ارتفاعها في هذه الحدود كبيرًا، فإنها تسمى ربوة (Hillock)، ومع ذلك فإن المعجم نفسه يصف (في الصفحة ٢٠٧) التل بأنه «يقتصر على الارتفاعات الفجائية أو التي تقترب من تلك الفجائية وتقل عن ٢٠٠٥م، وكل ما يزيد على ذلك من المرتفعات يسمى جبلاً، (علمًا بأن كثيرًا من المراجع تعتبر المرتفعات التي تزيد على ٢٠٠٠م جبالاً).

ويعرف الطوف الجبلى (The Mountain Range) في المرجع نفسه بأنه كتلة واحدة كبيرة، تتكون من تتابعات متعاقبة من الجبال أو الحواف الجبلية المتقاربة، ذات القمم أو بدونها، والمتواصلة في المكان والاتجاه والتكوين والعمر.

ويعتبر الطوف الجبلى من العناصر المكونة لأى من المنظومة الجبلية أو السلسلة الجبلية، وتعرف المنظومة الجبلية (Mountain System) بأنها «عدد من أطواف الجبلية

^(*) ۱۹۷۲م، صفحة ۲۸۹.

المتوازية والمتقاربة والتي يمكن جمعها في منظومة واحدة». أما السلسلة الجبلية (Mountain Chain) فتعرف بأنها «نسق معقد ومتصل من العديد من الأطواف والمنظومات الجبلية المتوازية إلى حدما، والتي تجمع معًا دون أي اعتبار للتشابه في الشكل أو البنية أو الأصل، ولكنها تكون ذات ترتيب طولي عام أو اتجاه محدد».

وبعبارة أخرى فإن الطوف الجبلى هو عبارة عن نسق من مجموعات متوازية أو شبه متوازية من الحواف التى تشكلت كلها من صخور ترسبت فى حوض واحد من أحواض الترسيب، بينما تتكون المنظومة الجبلية من عدد من المجموعات الجبلية المتوازية أو المتتابعة، والتى تشكلت من ترسبات عدد من أحواض الترسيب المختلفة وإن كانت قد طويت فى عمر واحد، وتتكون السلسلة الجبلية من منظومتين جبليتين أو أكثر، لهما نفس الاتجاه العام تقريبًا ونفس الارتفاع، دون ارتباط ببيئة ترسيبية واحدة أو حركة واحدة من الحركات البانية للجبال، فى حين أن الأحزمة الجبلية واحدة من الحركات البانية للجبال، فى حين أن الأحزمة الجبلية المخباء من إحدى القارات (Mountain Belts or Cordillera)).

ويعرف منكهاوس وسمول (Small & Monkhouse) في معجم البيئة الطبيعية ويعرف منكهاوس وسمول (Small & Monkhouse) مصطلح «جبل» على النحو الآتى: «قطعة من الأرض مرتفعة بشكل ملحوظ، تحيط بها حواف شديدة الانحدار، وتصل في ارتفاعاتها إلى مستوى الحواف البارزة أو القمم الفردية المرتفعة، وليس لها أي ارتفاع محدد، ولكنها تعتبر عادة في بريطانيا أكثر من ٢٠٠٠ (٢٠٠٠ قدم) إلا إذا ارتفعت فجأة من الأراضي المنخفضة كجبل كونوى (Conway) على سبيل المثال، وفي مثل هذه الحالة يستخدم مصطلح (Mount) في بعض الأحيان».

وتعرف دائرة المعارف البريطانية الجديدة (New Encyclopaedia Britannica) الجبل بأنه «منطقة من الأرض أعلى بكثير نسبيًا من الأراضى المحيطة بها» وتضيف: «وعليه فإن ما يدعى بالتلال المصاحبة لمجموعات الجبال السامقة كجبال الهيمالايا تعتبر جبالاً لو وجدت في مكان آخر أقل ارتفاعًا».

وبالمثل فإن دائرة المعارف الأمريكية (Encyclopedia Americana) تعرف الجبل بأنه «جزء من سطح الأرض يرتفع على مستوى المنطقة المحيطة به» و تضيف: «وبصفة عامة يتضاءل ارتفاع الأطواف الجبلية (Mountain Ranges) على مراحل مارة بمرحلة التلال إلى المناطق المنخفضة التي تدعى السهول، ولكن هذه العملية تكون سريعة جدا في بعض الحالات، وتوجد الجبال في كافة أرجاء المعمورة في المناطق القارية والمحيطية سواء بسواء» (**).

ولكن اليوم يعرف الجبل بأنه كتلة برية عالية لا تستوى الأرض فيها إلا قليلا عند القمة، وتوجد بعض الجبال منعزلة، ولكن الأغلب يوجد في مجموعات أو في صفوف إما في شكل حيد واحد مركب يعرف باسم الطوف الجبلي (Range Mountain)، أو في سلسلة من الحيود المترابطة التي منها المنظومة الجبلية (System) وهي عدد من صفوف الجبال المترابطة من حيث الشكل والأصل، والسلسلة الجبلية (Mountain Chain) التي تنتظم عددا من المجموعات الجبلية التي تشغل منطقة عامة بعينها، والأحزمة الجبلية (Mountain Beltsor Cordillera) التي تتركب من عدد من الصفوف الجبلية المعقدة من الأطواف والنظم والسلاسل الجبلية .

وبعض الجبال قد تكون مجرد بقايا لهضاب نحتتها عوامل التعرية، وبعضها الآخر قد يكون مخاريط بركانية، أو متداخلات نارية كبيرة، والبعض الثالث قد يكون جبالاً صدعية تكونت نتيجة لرفع كتل ضخمة من الأرض بالنسبة للكتل المجاورة لها؛ والبعض الرابع قد يكون نتيجة لعمليات الطي (جبال الطي) ولكن الغالبية الساحقة من الجبال هي جبال ذات تراكيب بنيوية معقدة، دخل في بنائها كلّ من الطي والتصدع والمتداخلات النارية والطفوح البركانية، ومعظمها يتعرض للرفع الرأسي بعد حدوث عمليات التعرية.

^(*) وإن كانت الجبال في أواسط المحيطات ليست جبالاً حقيقية؛ لأنها تبنى بناءً معاكسا لبناء الجبال، ولذلك يطلق عليها اسم الأوتاد المعكوسة (Anti - Roots).

وكان القدامي يرون الحركات الأرضية البانية للجبال صدى لتلاؤم قشرة الأرضى وعلى الكماشها ككل ويرى المحدثون فيها صورة من صور الاتزان الأرضى لتساوى الضغوط على مركزها من كافة النقاط على سطحها، مهما تباينت منا سيب تلك النقاط على سطح الأرض، ويتم ذلك مع انجراف ألواح الغلاف الصخرى للأرض مصطدمة مع بعضها البعض، فيؤدى تصادمها إلى تجعد حوافها نتيجة للاحتكاكات والمقاومة الشديدتين، كما هو الحال في سلاسل جبال غربى الأمريكتين (سلاسل جبال روكى والإنديز)، والحزام الأوروبي الأسيوى الذي يضم جبال البرانس، الألب، جبال البلقان، طوروس، زاجروس، القوقاز، هندكوش، والهيمالايا.

يتضح مما تقدم أن كلا من التعريف اللغوى والعلمى الشائع للجبال يقتصر على النتوءات البارزة من هذه التضاريس بالنسبة للمنطقة المحيطة بها، وعلى قممها ومنحدراتها، وكذلك على وجودها إما في مجموعات معقدة من الأطواف والمنظومات، والسلاسل الجبلية المتوازية أو شبه المتوازية، والأحزمة الجبلية، أو في مرتفعات فردية، وبتعبير آخر فإن التعريفات الشائعة كلها تقتصر على الأشكال الخارجية لتلك التضاريس دون أدنى فكرة عن امتداداتها ـ تحت السطح ـ التي ثبت مؤخراً أنها تبلغ أضعاف ارتفاعها الخارجي لمرات عديدة.

وعلى النقيض من ذلك، فإن القرآن الكريم الذي أنزل قبل ١٤ قرنًا يصف الجبال بأنها أوتاد، وكما أن الوتد أغلبه مدفون في الأرض، وأقله ظاهر فوق السطح ووظيفته التثبيت، فقد أوضحت الدراسات الحديثة أن هكذا الجبال، بمعنى أن كل ارتفاع على سطح الأرض له امتداد في داخل غلافها الصخرى يتراوح بين ١٠، ١٥ ضعف ذلك الارتفاع، وأن هذا الانغراس في داخل الأرض هو الذي يثبت ألواح الغلاف الصخرى للأرض ويجعلها صالحة للإعمار؛ لأن تلك الألواح الصخرية تطفو فوق نطاق الضعف الأرضي، وهو نطاق لدن شبه منصهر عالى الكثافة، عالى اللزوجة، وبدوران الأرض حول محورها تنزلق تلك الألواح عليه بسرعة فائقة،

يعين عليها اندفاع الصهارة الصخرية عبر صدوع الأرض بملايين الأطنان في كل ثانية؛ وعلى ذلك فإن الجبال تعمل على تثبيت الغلاف الصخرى للأرض بقوة حتى لاتهتز بنا، وكأوتاد للأرض، فإن الجبال تعمل على تثبيت تلك الألواح الصخرية في مكانها بالاتجاه إلى الأسفل فتطفو في نطاق الضعف الأرضي، تحكمها في ذلك قوانين الطفو، تمامًا كما تطفو جبال الجليد في مياه المحيطات، فتعين الجبال على الانتصاب فوق سطح الأرض.

وقد وصف القرآن الكريم من قبل أربعة عشر قرنًا وبكلمات محددة - كلا من الشكل الخيارجي للجبل، وارتفاعه فوق سطح الأرض، وامتداداته الهائلة بداخلها، والدور الدقيق الذي يؤديه الجبل كوسيلة لتثبيت الغلاف الصخرى للأرض، ولتثبيت الكوكب ككل وتثبيت التربة على سفوحه؛ وأجاب عن تساؤل الإنسان عما إذا كان للجبال جذور ضاربة في الأرض تحت الأجزاء الظاهرة منها قبل أن يدرك الإنسان أي قيمة لوجود الجبال على سطح كوكبنا، وهي القيمة التي لم يبدأ الإنسان في تصورها إلا في العصر الراهن ومن قبل عدد محدود من المتخصصين في ميدان علوم الأرض.

كذلك جاءت الإشارات القرآنية للجبال على أنها «رواسى» تثبت الأرض بمجموعها، كما تثبت كتل القارات التى نحيا عليها، وشبهت الجبال بالسفن التى ترسو فى مياه البحار، ويأتى العلم الحديث ليؤكد على أن الجبال تمتد باندفاعاتها الداخلية؛ لتطفو فى نطاق الضعف الأرضى كما تطفو جبال الجليد فى مياه المحيطات، فهي رواس حقيقة لا مجازاً؛ كذلك فإنها تعمل على التقليل من ترنح الأرض فى دورانها حول محورها، كما تعمل قطع الرصاص التى توضع حول إطار السيارة للتقليل من ترنحه فى أثناء دوران ذلك الإطار؛ وسفوح الجبال بانحداراتها اللطيفة عند أقدام تلك المرتفعات الأرضية محضن جيد للرسوبيات التي ترتكز إليها براحة واستقرار تامين.

الفصل الثاني الإشارات القرآنية للجبال

وردت كلمة جبل بصيغة المفرد والجمع في القرآن الكريم ٣٩ مرة، منها (٦ مرات في صيغة المفرد و٣٣ مرة في صيغة الجمع) وجاءت الإشارة إليها بالتعبير ﴿رواسي﴾ في عشر آيات أخرى، ويمكن تصنيف هذه الإشارات القرآنية للجبال، والتي يبلغ عددها ثمان وأربعين إلى ٩ فئات مميزة على النحو الآتي:

ا - آيات تشير إلى شكل مرتفع ارتفاعًا ملحوظًا من الأرض، كما جاء في قول الحق (تبارك وتعالى): ﴿ وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّ أَرِنِي كَيْفَ تُحْيِي الْمَوْتَىٰ قَالَ أَوْلَمْ تُؤْمِن قَالَ بَلْكَ وَلَكِن لِيَطْمَئِنَّ قَلْبِي قَالَ فَخُذْ أَرْبَعَةً مِّنَ الطَّيْرِ فَصُرْهُنَّ إِلَيْكَ ثُمَّ اجْعَلْ عَلَىٰ كُلِّ جَبَلِ قَالَ بَعْدُ مَن الطَّيْرِ فَصُرْهُنَّ إِلَيْكَ ثُمَّ اجْعَلْ عَلَىٰ كُلِّ جَبَلِ مَنْ فَعُرُونَ جُزْءًا ثُمَّ ادْعُهُنَّ يَأْتِينَكَ سَعْيًا وَاعْلَمْ أَنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴿ آلَكُ اللَّهِ مَا لَا لَلْهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴿ آلَكُ اللَّهُ عَزِيزٌ حَكِيمٌ وَالْمَالَ اللَّهُ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴿ اللِقرة : ٢٦٠) .

وكما جاء في قوله (تعالى): ﴿ قَالَ سَآوِى إِلَىٰ جَبَلِ يَعْصِمُنِي مِنَ الْمَاءِ قَالَ لا عَاصِمَ الْيَوْمُ مِنْ أَمْرِ اللَّهِ إِلاَّ مَن رَّحِمَ وَحَالَ بَيْنَهُمَا الْمَوْجُ فَكَانَ مِنَ الْمُغْرَقِينَ ﴿ يَكُ ﴾ (هود ٤٣).

٢ - آيات تشير بصورة رمزية إلى ضخامة الكتلة الجبلية أو تدل على ارتفاعها وطبيعتها الصلبة الهائلة، وذلك من مثل قوله (تعالى): ﴿ وَلَوْ أَنَّ قُرْآنًا سُيرَتْ بِهَ الْجَبَالُ أَوْ قُطَعَتْ بِهِ الْأَرْضُ أَوْ كُلّمَ بِهِ الْمَوْتَىٰ بَلِ لَلّهِ الأَمْرُ جَمِيعًا أَفْلَمْ يَيْأُسُ اللّذِينَ آمَنُوا أَن لَوْ يَشَاءُ اللّهُ لَهَ لَكُمْ تَعَالَى اللّهِ الْأَرْضُ أَوْ كُلّمَ بِهِ الْمَوْتَىٰ بَلِ لَلّهِ الأَمْرُ جَمِيعًا أَفْلَمْ يَيْأُسُ اللّذِينَ آمَنُوا أَن لَوْ يَعَلّمُ اللّهُ لَلّهُ لَلّهُ لَلّهُ لَا يُخْلِفُ الْمَيعَادَ ﴿ يَعَلّمُ اللّهِ إِنَّ اللّهَ لِا يُخْلِفُ الْمِيعَادَ ﴿ يَكُلّ هَا لَهُ لِا يُخْلِفُ الْمِيعَادَ ﴿ إِنَّ اللّهُ لِا يُخْلِفُ الْمِيعَادَ ﴿ إِنَّ اللّهِ إِنَّ اللّهَ لِا يُخْلِفُ الْمِيعَادَ ﴿ إِنَّ اللّهِ لِا يُخْلُفُ الْمِيعَادَ ﴿ إِنَّ اللّهِ لِا يَعْلَى اللّهُ لِا يُخْلِفُ الْمِيعَادَ ﴿ إِنَّ اللّهُ لِا يُخْلُفُ الْمِيعَادَ عَلَيْ إِلَى اللّهُ لِا يُحْلَفُ الْمِيعَادَ عَلَى اللّهُ اللّهُ إِنَّ اللّهُ لِا يُخْلُفُ الْمِيعَادَ عَلَيْ اللّهُ لِا يُحْلَفُ اللّهِ إِنَّ اللّهُ لِا يُخْلُفُ الْمُعِلَادُ اللّهُ لِللّهُ لَا يُحْلِقُ اللّهِ اللّهُ لَا يُحْلَقُ لَوْلُولَا لَهُ اللّهُ لِا يُعْلَقُ لَا يُعْلَقُ اللّهُ لِللّهُ لِللّهُ لِعَالَمُ اللّهُ لِلّهُ لَا يُعْلَقُ اللّهُ لَيْ يُلْلّهُ لَا يُعْلَمُ اللّهُ لِا يُعْلَمُ لَا يُعْلَقُونَ اللّهُ اللّهُ لَا يُعْلَقُ اللّهُ لَا يُعْلَقُونُ اللّهُ لِلّهُ لَا يُعْلَقُ لَا يُعْلَقُ لَا يُعْلَى اللّهُ لَا يُعْلَقُ اللّهُ لِلللّهُ لِللّهُ لِلللّهُ لَا يُعْلَقُولُ اللّهُ لَا يُعْلَقُولَ اللّهُ لَا يُعْلَقُولُ اللّهُ لَا يُعْلَقُولُولُ اللّهُ لَا يُعْلَقُلُهُ اللّهُ لَا يُعْلَمُ لَا يُعْلِيلُهُ اللّهُ لَا يُعْلَقُلُولُهُ اللّهُ لِللّهُ لِلللّهُ لِلللّهُ لِلللّهُ لَا يُعْلَقُ اللّهُ لِلللّهُ لَا يُعْلَقُلُولُ اللّهُ لَا يُعْلَقُ اللّهُ لَا لَعْلَالِهُ لَا يُعْلَقُ اللّهُ لَا يُعْلَقُ لَا لَعْلَالِهُ لَا لَعْلَالِهُ لَا لَهُ لَا لِللّهُ لَا لَعْلَقُ لَا لَعْلَالِهُ لَا لَهُ لَا لَهُ لَا لَعْلَالِهُ لَا لَهُ لَا لَهُ لَا لَهُ لَا لَهُ لَا لِلْهُ لَا لَهُ لَا لَا لِلّهُ لَا لَهُ لَا لَهُ لَا لَا لِلْهُ لَا لَعْلَمْ لَا لَعْلَالِهُ لَا لَهُ لَا لَعْلَمْ لَا

وقوله (تعالى): ﴿ وَقَدْ مَكُرُوا مَكْرَهُمْ وَعِندَ اللَّهِ مَكْرُهُمْ وَإِن كَانَ مَكْرُهُمْ لِتَزُولَ مِنْهُ اللَّهِ مَكْرُهُمْ وَإِن كَانَ مَكْرُهُمْ لِتَزُولَ مِنْهُ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ مَكْرُهُمْ وَإِن كَانَ مَكْرُهُمْ لِتَزُولَ مِنْهُ اللَّهِ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى اللّهُ عَلَى ال

وقوله (عز من قائل): ﴿ وَلا تَمْشِ فِي الْأَرْضِ مَرَحًا إِنَّكَ لَن تَخْرِقَ الأَرْضَ وَلَن تَبْلُغَ اللَّارِضَ وَلَن تَبْلُغَ اللَّامِواء: ٣٧). (الإسراء: ٣٧).

وقوله (سبحانه): ﴿ تَكَادُ السَّمَوَاتُ يَتَفَطَّرُنَ مِنْهُ وَتَنشَقُ الأَرْضُ وَتَخِرُ الْجِبَالُ هَدًا (مريم: ٩٠).

وقوله (تبارك اسمه): ﴿ إِنَّا عَرَضْنَا الْأَمَانَةَ عَلَى السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْجِبَالِ فَأَبَيْنَ أَن يَحْمِلْنَهَا وَأَشْفَقْنَ مِنْهَا وَحَمَلَهَا الإِنسَانُ إِنَّهُ كَانَ ظَلُومًا جَهُولاً ﴿ آَنِ ﴾ (الأحزاب: ٧٢).

وقولِه (تبارك وتعالى): ﴿ لَوْ أَنزَلْنَا هَذَا الْقُرْآنَ عَلَىٰ جَبَلٍ لِّرَأَيْتَهُ خَاشِعًا مُّتَصَدِّعًا مِّنْ خَشْيَةِ اللَّهِ وَتِلْكَ الأَمْثَالُ نَصْرِبُهَا لِلنَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَتَفَكَّرُونَ ﴿ آَلَكُ ﴾ (الحشر: ٢١).

٣ ـ آيات تذكر كلمة جبال في مقام التشبيه، وذلك مثل قول ربنا (تبارك اسمه): ﴿ وَهِيَ تَجْرِى بِهِمْ فِي مَوْجٍ كَالْجِبَالِ وَنَادَىٰ نُوحٌ ابْنَهُ وَكَانَ فِي مَعْزِلِ يَا بُنيَّ ارْكَب مَعْنَا وَلا تَكُن مَعَ الْكَافرينَ ﴿ رَبِّ ﴾ (هود: ٤٢).

وقوله (تعالى): ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يُزْجِي سَحَابًا ثُمَّ يُؤَلِفُ بَيْنَهُ ثُمَّ يَجْعُلُهُ رُكَامًا فَتَرَى الْوَدْقَ يَخْرُجُ مِنْ خَلالِهِ وَيُنزِلُ مِنَ السَّمَاءِ مِن جَبَالٍ فِيهَا مِن بَرَدٍ فَيُصِيبُ بِهِ مَن يَشَاءُ وَيَصْرِفُهُ عَن مَّن يَشَاءُ يَكَادُ سَنَا بَرْقِهِ يَذْهَبُ بِالأَبْصَارِ ﴿ يَكَ ﴾ (النور: ٣٤).

٤ - آيات تشير إلى جبال ذات أهمية تاريخية كجبال ثمود، وذلك مثل قوله (سبحانه): ﴿ وَاذْكُرُوا إِذْ جَعَلَكُمْ خُلَفَاءَ مِنْ بَعْدِ عَادٍ وَبَوَأَكُمْ فِي الأَرْضِ تَتَخِذُونَ مِن سُهُولِهَا قُصُورًا وَتَنْحِبُونَ الْجِبَالَ بُيُوتًا فَاذْكُرُوا آلاءَ اللَّهِ وَلا تَعْثَوْا فِي الأَرْضِ مُفْسِدِينَ سُهُولِهَا قُصُورًا وَتَنْحِبُونَ الْجِبَالَ بُيُوتًا فَاذْكُرُوا آلاءَ اللَّهِ وَلا تَعْثَوْا فِي الأَرْضِ مُفْسِدِينَ سُهُولِهَا قُصُورًا وَتَنْحِبُونَ الْجِبَالَ بُيُوتًا فَاذْكُرُوا آلاءَ اللَّهِ وَلا تَعْثَوْا فِي الأَرْضِ مُفْسِدِينَ (الأعراف: ٧٤).

(الحجر: ۸۲).

وقوله (تعالى): ﴿ وَتَنْحِتُونَ مِنَ الْجِبَالِ بُيُوتًا فَارِهِينَ ﴿ آؤَلَ ﴾ (الشعراء: ١٤٩).

٥ - آيات تشير إلى الجبال التي شهدت بعض المعجزات مثل قول ربنا (تبارك وتعالى): ﴿ وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّ أَرِنِي كَيْفَ تُحْيِي الْمَوْتَىٰ قَالَ أَوْلَمْ تُوْمِن قَالَ بَلَىٰ وَلَكِن وَتعالى): ﴿ وَإِذْ قَالَ إِبْرَاهِيمُ رَبِّ أَرِنِي كَيْفَ تُحْيِي الْمَوْتَىٰ قَالَ أَوْلَمْ تُوْمِن قَالَ بَلَىٰ وَلَكِن لَيْطُمَّن قَلْبِي قَالَ فَخُذْ أَوْبَعَةً مِّن الطَّيْرِ فَصُرْهُنَ إلَيْكَ ثُمَّ اجْعَلْ عَلَىٰ كُلِّ جَبَلٍ مِنْهُنَ جُزْءًا ثُمَّ الْحُهُن قَالِيكَ شَعْل عَلَىٰ كُلِّ جَبَلٍ مِنْهُنَ جُزْءًا ثُمَّ الْحُهُن يَا لِيكَ سَعَيًا وَاعْلَمْ أَنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴿ وَلَكِن اللهِ وَاعْلَمْ أَنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴿ وَلَكِن اللهِ وَاعْلَمْ أَنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴿ وَلَكُن اللهِ وَاعْلَمْ أَنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴿ وَلَكُن اللهِ اللهِ وَاعْلَمْ أَنَّ اللَّهُ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴿ وَلَكُن اللهِ وَاعْلَمْ أَنَّ اللَّهُ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴿ وَلَيْكُ اللهِ وَاعْلَمْ أَنَّ اللّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ ﴿ وَاعْلَمْ أَنَّ اللّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ هَا مُولًا عَلَىٰ كُلُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَزِيزٌ حَكِيمٌ وَاعْلَمْ أَنَّ اللّهُ عَزِيزٌ حَكِيمٌ فَيْ اللّهُ عَلْمُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ وَاعْلَمْ أَنَّ اللّهُ عَزِيزٌ وَكِيمٌ اللّهُ عَلَىٰ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ عَلَىٰ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ عَلَىٰ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَزِيزٌ وَاعْلَمْ أَنْ اللّهُ عَلْكُ اللّهُ عَلَىٰ عَلَىٰ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَيْ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَيْ اللّهُ اللهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ عَلَىٰ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ عَلَيْ اللّهُ اللّهُ

وقوله (تعالى): ﴿ وَلَمَّا جَاءَ مُوسَىٰ لِمِيقَاتِنَا وَكَلَّمَهُ رَبُّهُ قَالَ رَبِّ أَرِنِي أَنظُرْ إِلَيْكَ قَالَ لَن تَرَانِي وَلَكِنِ انظُرْ إِلَى الْجَبَلِ فِإِن اسْتَقَرَّ مَكَانَهُ فَسَوْفَ تَرَانِي فَلَمَّا تَجَلَّىٰ رَبُّهُ لِلْجَبَلِ جَعَلَهُ دَكًا تَرَانِي وَلَكِنِ انظُرْ إِلَى الْجَبَلِ فِإِن اسْتَقَرَّ مَكَانَهُ فَسَوْفَ تَرَانِي فَلَمَّا تَجَلَّىٰ رَبُّهُ لِلْجَبَلِ جَعَلَهُ دَكًا وَخَرَّ مُوسَىٰ صَعِقًا فَلَمَّا أَفَاقَ قَالَ سُبْحَانَكَ تُبْتُ إِلَيْكَ وَأَنَا أَوَّلُ الْمُؤْمِنِينَ ﴿ وَآنَا أَوْلُ الْمُؤْمِنِينَ ﴿ وَأَنَا أَوْلُ الْمُؤْمِنِينَ ﴿ وَأَنَا اللّهُ وَاللَّهُ وَلَا عَرافَ : ١٤٣ ﴾ (الأعراف : ١٤٣).

وقوله (سبحانه): ﴿ وَإِذْ نَتَقْنَا الْجَبَلَ فَوْقَهُمْ كَأَنَّهُ ظُلَّةٌ وَظَنُّوا أَنَّهُ وَاقِعٌ بِهِمْ خُذُوا مَا آتَيْنَاكُم بِقُوَّةٍ وَاذْكُرُوا مَا فِيهِ لَعَلَّكُمْ تَتَقُونَ ﴿ ١٧١). (الأعراف: ١٧١).

٦ - آيات تذكر استخدام كل من الإنسان والحيوان للجبال كملجأ أو كمصادر للمياه الجارية، وفي ذلك قال (تعالى): ﴿ وَأَوْحَىٰ رَبُكَ إِلَى النَّحْلِ أَنِ اتَّخِذِي مِنَ الشَّجْرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴿ إِنَّهِ ﴾
 الْجَبَالِ بُيُوتًا وَمِنَ الشَّجَرِ وَمِمَّا يَعْرِشُونَ ﴿ إِنَّهِ ﴾

وقال (سبحانه): ﴿ وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا وَمِن كُلِّ الثَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴿ ﴾

(الرعد: ٣).

وقال: ﴿ وَٱلْقَىٰ فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمِيدَ بِكُمْ وَٱنْهَارًا وَسُبُلاً لَعَلَكُمْ تَهْتَدُونَ ﴿ ثَ (النحل: ١٥).

وقال: ﴿ أَمَّن جَعَلَ الأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أَإِلَهٌ مَّعَ اللَّهِ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لا يَعْلَمُونَ ﴿ آلَ ﴾ (النمل: ٦١).

وقال (عز من قائل):

﴿ وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ شَامِخَاتِ وَأَسْقَيْنَاكُم مَّاءً فُرَاتًا ﴿ ٢٧ ﴾ (المرسلات: ٢٧).

٧ - آية واحدة تصف الجبال بأنها أوتاد، إشارة إلى امتداداتها الداخلية الهائلة وآيات أخرى تؤكد على دور الجبال في تثبيت الأرض، أو تصف كيفية قيام الجبال على سطحها. وفي ذلك قال ربنا (تبارك وتعالى):

﴿ وَالْجِبَالَ أُوْتَادًا ﴿ ﴾ (النبأ: ٧).

وقال (سبحانه): ﴿ وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا وَمِن كُلِّ الشَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴿ ثَنَ ﴾ ﴿ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَاتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴿ ثَنَ اللَّهُ اللَّ

وقال (سبحانه): ﴿وَالأَرْضَ مَدَدْنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ شَيْءٍ مَّوْزُونِ ﴿ اللَّهِ ﴾ (الحجر: ١٩).

وقال (عز من قائل):

﴿ وَأَلْقَىٰ فِي الأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمِيدَ بِكُمْ وَأَنْهَارًا وَسُبُلاً لَّعَلَّكُمْ تَهْتَدُونَ ﴿ وَآ ﴾ ﴿ وَأَنْهَارًا وَسُبُلاً لِّعَلَّكُمْ تَهْتَدُونَ ﴿ وَآ ﴾ ﴿ وَأَنْهَارًا وَسُبُلاً لِمُعَلِّكُمْ تَهْتَدُونَ ﴿ وَآ ﴾ . (النحل: ١٥).

وقال: ﴿ وَجَعَلْنَا فِي الأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُلاً لَّعَلَّهُمْ يَهْتَدُونَ (الأنبياء: ٣١).

وقال (سبحانه وتعالى): ﴿ أَمَّن جَعَلَ الأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خلالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أَإِلَهٌ مَعَ اللَّهِ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لا يَعْلَمُونَ ﴿ آَنَ ﴾

(النمل: ٦١).

وقال (تبارك اسمه): ﴿ خَلَقَ السَّمَوَاتِ بِغَيْرِ عَمَد تَرَوْنَهَا وَأَلْقَىٰ فِي الأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمِيدَ بِكُمْ وَبَثَّ فِيهَا مِن كُلِّ دَابَّةٍ وَأَنزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ زَوْجٍ كَرِيمٍ شَنْكَ ﴾

وقال: ﴿ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِن فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَة أَيَّامٍ سَوَاءً لِلسَّائِلِينَ ﴿ نَهِ ﴾ ﴿ لَلسَّائِلِينَ ﴿ نَهِ ﴾ ﴿ وَصَلَتَ : ١٠٠ ﴾ .

وقال: ﴿ وَالأَرْضَ مَدَدْنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنبَتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ (ق: ٧).

وقال: ﴿ وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ شَامِخَاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُم مَّاءً فُرَاتًا ﴿ ﴿ ﴾

(المرسلات: ۲۷).

وقال: ﴿ وَالْجَبَالَ أَرْسَاهَا ﴿ رَبُّ ﴾ (النازعات: ٣٢) .

وقال (سبحانه وتعالى): ﴿ وَإِلَى الْجِبَالِ كَيْفَ نُصِبَتْ ﴿ أَنَّكُ ﴾ (الغاشية: ١٩).

وهناك فئة أخرى من الآيات الكريمة في هذه المجموعة تصف بعض النواحي العملية للجبال، من مثل وجود جدد مختلفة الألوان فيها، وفي ذلك يقول ربنا (تبارك وتعالى): ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَات مُّخْتَلِفًا أَلُوانُهَا وَعَرَابِيبُ سُودٌ ﴿ رَبِّ ﴾ (فاطر : ٢٧).

وتبين هذه الآيات المفهوم العلمي للجبال، وهو محور الاهتمام الرئيسي لهذا الفصل وللفصول التالية من هذا الكتاب.

٨ ـ آيات تشير إلى الجبال بوصفها من الخلق المسبح لله العابد له (تعالى)، وذلك من مثل قوله (تبارك اسمه): ﴿ فَفَهُمْنَاهَا سُلَيْمَانَ وَكُلاً آتَيْنَا حُكْمًا وَعِلْمًا وَسَخَرْنَا مَعَ مَن مثل قوله (تبارك اسمه): ﴿ فَفَهُمْنَاهَا سُلَيْمَانَ وَكُلاً آتَيْنَا حُكْمًا وَعِلْمًا وَسَخَرْنَا مَع مَن مثل قوله (تبارك اسمه): ﴿ فَفَهُمْنَاهَا سُلَيْمَانَ وَكُلاً آتَيْنَا حُكْمًا وَعُلْمًا وَسَخَرْنَا هَاعِلِينَ ﴿ وَكُلاً فَاعِلِينَ ﴿ وَلَا اللهِ العَلَيْمَ اللهِ العَلَيْ وَلَكُونَا فَاعِلِينَ ﴿ وَكُلاً اللهِ العَلَيْمَ اللهُ اللهِ العَلَيْمَ اللهُ اللهِ العَلَيْمَ اللهِ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلْمَ اللهُ العَلْمُ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلْمُ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمُ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمُ اللهُ العَلَيْمُ اللهُ العَلَيْمُ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمَ اللهُ العَلَيْمُ اللهُ العَلَيْمُ اللهُ العَلَيْمَ المُعَلِّلِ العَلَيْمُ المُعَلِي العَلَيْمُ اللهُ العَلَيْمُ اللهُ العَلَيْمُ العَلَيْمُ اللهُ العَلَيْمُ العَلَيْمُ العَلْمُ العَلَيْمُ الل

وقوله (عز من قائل): ﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ يَسْجُدُ لَهُ مَن فِي السَّمَوَاتِ وَمَن فِي الأَرْضِ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنَّوَابُّ وَكَثِيرٌ مِّنَ النَّاسِ وَكَثِيرٌ حَقَّ عَلَيْهِ وَالشَّمْسُ وَالْقَمَرُ وَالنَّعِبَالُ وَالشَّجَرُ وَالدَّوَابُّ وَكَثِيرٌ مِّنَ النَّاسِ وَكَثِيرٌ حَقَّ عَلَيْهِ اللَّهُ فَمَا لَهُ مِن مُّكْرِم إِنَّ اللَّهَ يَفْعَلُ مَا يَشَاءُ ﴿ آَلُهُ ﴾ (الحج: ١٨).

وقوله (سبحانه): ﴿ وَلَقَدْ آتَيْنَا دَاوُودَ مِنَّا فَصْلاً يَا جِبَالُ أُوبِي مَعَهُ وَالطَّيْرَ وَأَلْنَا لَهُ الْحَديدَ ﴿ لَكُ اللَّهُ اللَّ

وَقُولُه (عز من قائل): ﴿ إِنَّا سَخُرْنَا الْجَبَالَ مَعَهُ يُسَبِّحْنَ بِالْعَشِيِّ وَالْإِشْرَاقِ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ . (ص: ١٨).

٩ ـ آيات تصف مصير الجبال يوم الحساب ودمارها التام، وفي ذلك يقول ربنا
 (تبارك وتعالى): ﴿ وَيَوْمَ نُسَيِّرُ الْجِبَالَ وَتَرَى الأَرْضَ بَارِزَةً وَحَشَرْنَاهُمْ فَلَمْ نُغَادِرْ مِنْهُمْ
 أَحَدًا ﴿ إِنَّ عَلَيْ اللَّهِ اللَّهُ اللّلَهُ اللَّهُ اللَّالَةُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الل

ويقول: ﴿ وَيَسْأَلُونَكَ عَنِ الْجِبَالِ فَقُلْ يَنسِفُهَا رَبِّي نَسْفًا ﴿ ١٠٥ ﴾ (طه: ٢٠٥).

ويقول: ﴿ وَتَسِيرُ الْجِبَالُ سَيْرًا ﴿ نَ ﴾ ﴿ وَتَسِيرُ الْجِبَالُ سَيْرًا ﴿ نَ ﴾ ﴾

ويقول (عز من قائل): ﴿ وَبُسَّتِ الْجِبَالُ بَسًّا ﴿ قَ ﴾ (الواقعة: ٥).

ويقول (سبحانه): ﴿ وَحُملَت الأَرْضُ وَالْجَبَالُ فَدُكَّتَا دَكَّةً وَاحدَةً ﴿ إِنَّ ﴾ .

(الحاقة: ١٤).

ويقول: ﴿ وَتَكُونُ الْجِبَالُ كَالْعِهْنِ ﴿ ٢٠٠٠ ﴾ (المعارج: ٩).

ويقول: ﴿ يَوْمُ تَرْجُفُ الأَرْضُ وَالْجِبَالُ وَكَانَتِ الْجِبَالُ كَثِيبًا مَّهِيلاً ﴿ إِنَّ ﴾ .

(المزمل: ١٤).

ويقول: ﴿ وَإِذَا الْجِبَالُ نُسِفَتْ ﴿ إِنَّ الْمِسَلَاتِ: ١٠).

ويقول: ﴿ وَسُيِّرَتِ الْجِبَالُ فَكَانَتْ سَرَابًا ﴿ ٢٠﴾ (النبأ: ٢٠).

ويقول: ﴿ وَإِذَا الْجِبَالُ سُيِرَتْ ﴿ ٢٠٠٠ ﴾

ويقول: ﴿وَتَكُونُ الْجِبَالُ كَالْعِهْنِ الْمَنفُوشِ ﴿ ﴾ (القارعة: ٥).

* * *

الفصل الثالث الآيات القرآنية التي تشير إلى المفاهيم العلمية الأساسية للجبال

يبين القرآن الكريم - الذي هو أساسًا كتاب هداية - المفاهيم العلمية الأساسية للجبال في اثنى عشر موضعًا منه على النحو الآتي :

ا - إن الجبال ليست فقط تلك الارتفاعات الكبيرة التى تبدو على سطح الكرة الأرضية، ولكنها أيضًا امتدادات تلك الارتفاعات فى داخل الأرض، والتي يسميها علماء الأرض اليوم باسم «جذور الجبال»، وهذه حقيقة تؤكدها الآيات القرآنية بوصفها للجبال بأنها أوتاد. وكما يختفى معظم الوتد إما فى التربة أو الصخر؛ لتثبيت أركان الخيمة، ويبقى الجزء الأصغر منه ظاهرًا فوق سطح الأرض، فلابد وأن الجزء الأكبر من الجبال يختفى بالمثل فى القشرة الأرضية.

يقول (سبحانه وتعالى) في الآيتين ٦ ، ٧ من سورة النبإ: ﴿ أَلَمْ نَجْعَلِ الأَرْضَ مِهَادًا وَالْجِبَالَ أَوْتَادًا ﴿ ثَهِ ﴾ .

ويعتبر مصطلح (وتد) الذي استخدمه القرآن الكريم لوصف الجبل أكثر دقة من الناحيتين اللغوية والعلمية من كلمة «جذر» المستعملة حاليًا لوصف الامتدادات الداخلية للجبال.

٢ ـ يؤكد القرآن الكريم في عشر مواضع أخرى على الدور الذي تؤديه الجبال في
 توازن الأرض، حيث يقول ربنا (تبارك وتعالى):

(أَ) ﴿ وَهُوَ الَّذِي مَدَّ الأَرْضَ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْهَارًا وَمِن كُلِّ الثَّمَرَاتِ جَعَلَ فِيهَا زَوْجَيْنِ اثْنَيْنِ يُغْشِي اللَّيْلَ النَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴿ يَ عَلْ اللَّهَارَ إِنَّ فِي ذَلِكَ لآيَاتٍ لِّقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ ﴿ يَتَفَكَّرُونَ ﴿ يَكُ ﴾ (الرعد: ٣).

(ب) ﴿ وَالأَرْضَ مَدَدْنَاهَا وَٱلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ شَيْءٍ مَّوْزُونٍ ﴿ وَإِنَ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللّ

(ج) ﴿ وَأَلْقَىٰ فِي الْأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمِيدَ بِكُمْ وَأَنْهَارًا وَسُبُلاً لَعَلَكُمْ تَهْتَدُونَ ﴿ وَ ﴾ (النحل: ١٥).

(د) ﴿ وَجَعَلْنَا فِي الأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَمِيدَ بِهِمْ وَجَعَلْنَا فِيهَا فِجَاجًا سُبُلاً لَعَلَهُمْ يَهْنَدُونَ (الأنبياء: ٣١).

(هـ) ﴿ أَمَّن جَعَلَ الأَرْضَ قَرَارًا وَجَعَلَ خِلالَهَا أَنْهَارًا وَجَعَلَ لَهَا رَوَاسِيَ وَجَعَلَ بَيْنَ الْبَحْرَيْنِ حَاجِزًا أَإِلَهٌ مَّعَ اللَّهِ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لا يَعْلَمُونَ ﴿ آَلَ ﴾ حَاجِزًا أَإِلَهٌ مَّعَ اللَّهِ بَلْ أَكْثَرُهُمْ لا يَعْلَمُونَ ﴿ آَلَ ﴾

(و) ﴿ خَلَقَ السَّمَوَاتِ بِغَيْرِ عَمَدٍ تَرَوْنَهَا وَأَلْقَىٰ فِي الأَرْضِ رَوَاسِيَ أَن تَميدَ بِكُمْ وَبَثَّ فِيهَا مِن كُلِّ دَابَّةٍ وَأَنزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ زَوْجٍ كَريمٍ ﴿ نَ

(لقمان: ۱۰).

(ز) ﴿ وَجَعَلَ فِيهَا رَوَاسِيَ مِن فَوْقِهَا وَبَارَكَ فِيهَا وَقَدَّرَ فِيهَا أَقْوَاتَهَا فِي أَرْبَعَةِ أَيَّامٍ سَوَاءً لِلسَّائِلِينَ ﴿ نَهِ ﴾ لِلسَّائِلِينَ ﴿ نَهِ ﴾ ﴿

(ح) ﴿ وَالْأَرْضَ مَدَدْنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنبَتْنَا فِيهَا مِن كُلِّ زَوْجٍ بَهِيجٍ ﴿ ﴿ ﴾ . (ق: ٧).

(ط) ﴿ أَلَمْ نَجْعَلِ الأَرْضَ كَفَاتًا ﴿ ثَنَ الْحَيْدَ وَأَمْوَاتًا ﴿ ثَنَ اللَّهِ وَجَعَلْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ شَامِخَاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُم مَّاءً فُرَاتًا ﴿ ثَنَ ﴾ ﴿ اللَّهِ سَلَّاتٍ وَأَسْقَيْنَاكُم مَّاءً فُرَاتًا ﴿ ثَنَ ﴾ ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّلَّ اللَّهُ اللَّالَّا اللَّا اللَّهُ اللَّالِي اللَّا الللَّلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ

(ي) ﴿ وَالأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا ﴿ يَ الْحَبَالَ الْحَرْجَ مِنْهَا مَاءَهَا وَمَرْعَاهَا ﴿ إِنَّ وَالْجَبَالَ أَرْسَاهَا ﴿ يَ مَنْ مَا عًا لَكُمْ وَلَأَنْعَامِكُمْ ﴿ يَ مَا عَالَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ اللَّهِ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهُ اللَّهُ اللَّلَّالِي اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّا اللَّا

٣- وفي موضع آخر، يحث القرآن الكريم الناس على التفكر في عدد من الظواهر في خلق الله (سبحانه وتعالى)، ككيفية تكون الجبال، وقد أدى هذا التأمل إلى بلورة نظرية التوازن التضاغطي (Isostacy) للقشرة الأرضية، أي تعرضها لضغوط متساوية من جميع الجهات التي تفسر كيف تنصب الجبال على سطح الأرض. وفي ذلك يقول الله (سبحانه) في القرآن الكريم:

﴿ أَفَلا يَنظُرُونَ إِلَى الإِبِلِ كَيْفَ خُلِقَتْ ﴿ آلِ السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ ﴿ آلِ وَإِلَى السَّمَاءِ كَيْفَ رُفِعَتْ ﴿ آلِ وَإِلَى الْأَرْضِ كَيْفَ سُطِحَتْ ﴿ آلِ ﴾ (الخاشية: ١٧ ـ ٢٠).

٤ ـ ويصف القرآن الكريم في آية أخرى من سورة فاطر الجبال بأنها تتكون من
 جدد بيضاء وحمراء مختلفة الألوان ومن جدد أخرى سوداء ، فيقول :

﴿ أَلَمْ تَرَ أَنَّ اللَّهَ أَنزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُّخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ بِيضٌ وَحُمْرٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَغَرَابِيبُ سُودٌ ﴿ ﴿ ﴾ .

ولعل في ذلك إشارة إلى كلّ من الجبال الحامضية وفوق الحامضية في تركيبها الكيميائي والمعدني، والتي تتكون أساسًا من الصخور الجرانيتية وشبه الجرانيتية ويطغى عليها اللونان الأبيض والأحمر بدرجات متفاوتة، ولذلك قال ربنا «عز من قائل»: ﴿مختلف ألوانها ﴾ والجبال القاعدية وفوق القاعدية التي تتكون أساسًا من صخور خضراء اللون داكنة الخضرة إلى سوداء اللون من مثل جبال أواسط المحيطات، (وفي اللغة العربية يوصف الأخضر بالسواد، والأسود بالخضرة) ولكل نوع من هذين النوعين من الجدد نشأته الخاصة وتركيبه الكيميائي والمعدني الخاص بصخوره.

٥ ـ ويؤكد القرآن الكريم في الموضع الأخير من هذه المجموعة على حقيقة أن

الجبال أجسام غير ثابتة ، حيث إنها تتبع حركة الأرض في دورانها حول محورها فيقول: ﴿ وَتَرَى الْجَبَالَ تَحْسَبُهَا جَامِدَةً وَهِيَ تَمُرُ مَرَّ السَّحَابِ صُنْعَ اللَّهِ الَّذِي أَتْقَنَ كُلَّ شَيْءٍ إِنَّهُ خَبِيرٌ بِمَا تَفْعَلُونَ ﴿ آَلُهُ النَّمَلُ : ٨٨).

* * *

الفصل الرابع اكتشاف جذور الجبال (أى امتدادات الجبال في داخل الغلاف الصخرى للأرض)

تعتبر الجاذبية قوة عامة تربط بين كل الأجسام المادية، ويعبر عن ذلك بالقانون التالى:

 $\frac{1}{1}$ ثابت الجاذبية \times م \times م \times وقوة الجاذبية بين كتلتين م \times م \times وقوة الجاذبية بين كتلتين م \times وم \times م \times وم \times م \times وم \times م \times م

وهذا يعنى أنه كلما زادت كتلة أي من الجسمين ازدادت قوة الجذب بينهما، وكلما زادت المسافة بينهما قلت الجاذبية.

وعليه فإن أى كتلة من الأرض ترتفع عن المنطقة المحيطة بها لابد وأن تمارس قوة جذب جانبية يمكن قياسها أوحسابها، ويتم قياس قوة الجذب هذه بطريقة بسيطة باستخدام ثقل معلق على خيط، وينجذب الثقل المتدلى مثله مثل أى جسم مادى آخر إلى الأسفل بفعل الجاذبية الأرضية (حيث إن لكل جسم مادى على الكرة الأرضية وزنًا، أى قوة جذب إلى الأسفل، يتناسب مع كتلته، ويقع على الكرة الأرض). وينجذب الثقل المعلق بشكل حر إلى الأسفل مباشرة على سطح كرة كاملة الاستدارة ذات كثافة واحدة، ويشير خيط الثقل مباشرة إلى مركز تلك الكرة، ولكن لما كانت الكرة الأرضية غير كاملة الاستدارة، ولما كانت

الصخور المكونة لغلافها الصخرى ذات كثافات متباينة، فإن خيط الثقل المعلق بشكل حر لا يمكن أن يشير إلى الأسفل مباشرة، خاصة في وجود كتلة أرضية مرتفعة عن سطح الأرض، فإن خط الثقل المتدلى ينجذب إليها، ولكن لوحظ أن الكمية الفعلية لشدة ذلك الجذب الجانبي على خيط الثقل هي أقل بكثير من قيمتها الكمية الفعلية لشدة ذلك الجذب الجانبي على خيط الثقل هي أقل بكثير من قيمتها المحسوبة. ففي سلسلة جبال الإنديز، لاحظ پيير بوجير (Pierre Bouguer) في عام ١٧٤٩ م أن البندول المعلق بحربة ينجذب إلى كتلة تلك الجبال، ولكن بمقادير تقل كثيرًا عن المقادير المحسوبة لمثل كتلتها الكبيرة. وبعد قرن من الزمن لاحظ ف. بتى كثيرًا عن المقادير المحسوبة لمثل كتلتها الكبيرة. وبعد قرن من الزمن لاحظ ف. بتى (البرانس) بدلاً من الانجذاب إليها، نظرًا لوجود تفاوت بين القيم المحسوبة والمقاسة لقوة الجذب الجانبية للجبال.

وفي منتصف القرن التاسع عشر الميلادي، لاحظ عدد من المساحين البريطانيين العاملين في الهند، برئاسة چورچ إقرست، أن جبال الهيمالايا لا تمارس قوة الجذب الجانبي المتوقعة بما لها من كتلة هائلة. حيث وجد أن قوة الجذب الفعلية لها تعادل فقط ثلث القيمة المقدرة، على افتراض أن للجبال نفس متوسط كثافة الأرض المحيطة بها، وأنها بمثابة وزن ساكن على القشرة الأرضية، فحين نعرف حجم مجموعة الجبال ومتوسط كثافة صخورها، يمكن تقدير كتلتها بسهولة، وباستخدام قانون الجاذبية يسهل حساب الكمية المتوقعة من جذب المجموعة الجبلية لثقل البندول، وقد عرف النقص الكبير في قوة جذب جبال الهيمالايا لثقل البندول حر الحركة المتدلى من الخيط الرأسي (الشاقول) باسم اللغز الهندى.

قدم پرات (J. H. Pratt) (عام ١٨٥٥) بحثًا إلى الجمعية الملكية اللندنية بين فيه المشكلة دون أن يحاول تفسيرها. وبعد شهرين فقط من العام نفسه قدم إيرى (G. B.) (عام ١٨٥٥) إلى نفس الجمعية حل هذا اللغز، فقد اعتبر أن كتلة أنصاف الأقطار الممتدة من مركز الأرض إلى أى نقطة على سطحها متساوية في كل موقع مهما تباينت تضاريس ذلك الموقع، وأن التفاوت في الارتفاع ناجم عن التفاوت في

سمك الطبقة الخارجية، وأن الجبال لاتقوم على قشرة صلبة متينة تحتها، وإنما تطفو في بحر من الصخور الأعلى كثافة.

وبعبارة أخرى فإن بروز الجبل فوق مستوى سطح البحر يعوض النقص في كثافة مادته عن كثافة الصخور الحيطة به، وينجم ذلك عن امتداد الصخور الخفيفة التي تشكل الجبال إلى الأسفل على شكل جذور تطفو في وسط نطاق من المواد الأعلى كثافة، ويؤمن هذا الجذر للجبل دعمًا عائمًا بالطفو، كما تطفو كل الأجسام في الأوساط الأعلى كثافة، وعبر إيرى عن ذلك بقوله:

«..و يكن مقارنة حالة القشرة الأرضية القائمة على الحمم مقارنة صحيحة دقيقة، بحالة عدد من الألواح الخشبية الطافية على سطح الماء، فإذا لاحظنا أن أحد هذه الألواح يطفو مرتفعًا بسطحه على السطح العلوى للألواح الأخرى، تأكدنا أن سطحه السفلى يغطس في الماء بشكل أعدمق من الأسطح السفلى للألواح الأخرى».

ويتضح من العبارة السابقة أن إيرى (١٨٥٥م) قام بتشبيه قشرة الأرض بغطاء صخرى قليل الكثافة، يطفو على طبقة سفلية سائلة ذات كثافة أعلى، ويتحقق التوازن بطفو المادة ذات الكثافة الأقل في الطبقة التحتية الأعلى كثافة، مع اختلاف عمق التعويض باختلاف تضاريس سطح الأرض، ويمكن بذلك أن نفهم بسهولة حالة التوازن القائمة بين التضاريس المرتفعة (كالجبال والهضاب والقارات) والتضاريس المنخفضة (كأخاديد المحيطات والأغوار والأحواض البحرية).

ويُعتقد أن لكل البنيات البارزة على سطح الأرض (أو ما يعرف باسم التضاريس الأرضية الموجبة) جذوراً تضرب في أعماق غلافها الصخرى كما تغوص جذور جبال الجليد في مياه المحيطات، وأنها تطفو في أوساط مادية أكثر كثافة، كما أن مياه المحيطات أعلى كثافة من الجليد الطافي فوقها، وتؤيد البيانات المستقاة من دراسة الهزات الأرضية (الزلازل) ومن قياسات الجاذبية الأرضية، هذا الاستنتاج، وتؤيده كذلك عمليات رسم الخرائط الجيولوچية وقد أطلق عليه اسم «فرضية جذور

الجبال» وهي في التسلسل العلمي تستحق أن تولى وضعًا أفضل من وضع الفرضية ؟ لثبوت صحتها العلمية بعد ذلك مما يرقى بها إلى مرتبة الحقيقة .

من جهة أخرى أمضى "برات" (Pratt) أربع سنوات في وضع فرضية بديلة ، اقترح فيها أن لكل أجزاء القشرة الأرضية المرتفعة فوق مستوى معين أسماه "مستوى التعويض" - نفس الكتلة الإجمالية (برات ١٨٥٩م) ، وعليه فإن معالم التضاريس التي ترتفع على ما يحيط بهذا المستوى التعويضي (كالجبال) يتوقع أن تقل كثافتها بشكل يتناسب مع إرتفاعها .

وفي سنة ١٨٨٩م قدم داتون (C. E. Dutton) مصطلح توازن القشرة الأرضية (Isostasy) ومفاده أن الأجزاء المختلفة من قشرة الأرض تتوازن، اعتمادًا على الاختلاف في كتلها، وعبر داتون عن ذلك بقوله: «لو كانت الأرض تتكون من مادة متجانسة لكان الشكل الطبيعي لتوازنها في الدوران حول محورها، شكلاً تام الاستدارة (A true Spheroid of Revolution) ولكنها لو كانت غير متجانسة، أي كانت أجزاؤها المختلفة متباينة الكثافة، لما كان شكلها الطبيعي تام الاستدارة، فحيث تتراكم المواد الخفيفة يظهر ميل إلى البروز والنتوء، وحيث توجد المواد الأكثر كثافة، يظهر ميل إلى البرساط السطح أو انخفاضه، ولمثل هذه الحالة من توازن الشكل الذي تلعب به الجاذبية - دور مهم في تشكيل سطح الأرض، اقترح المصطلح (Isosasios)، وهو مشتق من الكلمة اليونانية (Isosasios) التي تعني «في توازن مع» والمستمدة من المقطعين (تساوي = Statikos) و (ثابت = Statikos) وأضاف الدي كان يفضل استخدام الكلمة (Isobary) ولكنها كانت قيد الاستعمال فعلاً لمدلول آخر. و يمكننا كذلك أن نستخدم الصفة «الثابتة الاتزان» (Isostatic)

إن الأرض المتزنة المكونة من مادة متجانسة ولا تدور على نفسها تكون تامة التكور . . وإن تفسير القصور (النقص) في شدة جذب الجبال للثقل المتدلى من حبل رأسي كالبندول، قد أدى إلى استنتاج مفهومي توازن القشرة الأرضية (Isostasy)،

ووجود جذور للجبال، كما أدى إلى استخدام الجاذبية كوسيلة من وسائل الكشف عن التفاوت في كتلة الصخور تحت سطح الأرض بناء على ما تبديه من حيود في قيم الجاذبية. وقد دلت عمليات المسح الأرضى باستخدام الجاذبية على أن الحيود في قيم الجاذبية الأرضية يكون سلبيًا جدًا، حيث تزداد القشرة الأرضية سمكًا كما هو الحال مع المرتفعات الشاهقة كالجبال التي تؤمن جذورها لها دعمًا طافيًا، وإن ما يتسبب في الحيود السلبي في هذه الأماكن المرتفعة من التضاريس هو النقص في الكتلة بسبب إزاحة مادة وشاح الأرض الأكثر كثافة بفعل جذور القشرة الأرضية (الأقل كثافة) المنغمسة فيها.

وبالمثل فإن القيم الإيجابية العالية للجاذبية الأرضية فوق أواسط أحواض المحيطات تدل على وجود كتلة زائدة، نظراً إلى اندفاع صخور وشاح الأرض (عالية الكثافة) قريبًا من السطح، ويطلق على هذه السمة اسم «الجذر المعاكس» (Antiroot) أو «الأوتاد المقلوبة»، وذلك لاندفاغ الصخور القاعدية وفوق القاعدية عالية الكثافة، (مثل البازلت والجابرو)، عبر صدوع قيعان المحيطات؛ لتكون سلاسل جبلية طويلة تعرف باسم «حيود أواسط المحيطات» تقف شامخة بكثافتها العالية وسط الماء قليل الكثافة.

وتظهر جبال الأپالاشي حيودًا سلبيّا متواضعًا، الأمر الذي يدل على أن لها جذورًا ضحلة، وهو شيء مناسب لمنظومة قديمة من الجبال، إذ أن امتداداتها الداخلية، (وبالتالي مقدار الحيود في جاذبيتها) يأخذان في الاختفاء تدريجيّا مع تاكل تضاريس سطحها الخارجي واندفاعها بكتلتها إلى أعلى.

وقد اكتشف مفهوم «التعويض التثاقلي» الناتج عن توازن القشرة الأرضية وما يقترن به من دلالة على طفو القارات فوق قيعان البحار والمحيطات، وطفو الجبال فوق القارات، من هذا النوع من الملاحظات الخاصة بالجاذبية الأرضية، والتي ساعدت على توضيح بعض المسائل الأرضية المهمة، كتحديد أماكن قصور المجاذبية، وما إذا كان هذا التعويض لتحقيق توازن القشرة الأرضية ناتجًا عن

وجود جذور لتلك القشرة، أو أن التعويض ناتج عن وجود مادة منخفضة الكثافة في وشاح الأرض، ويبدو أن الانخفاض في كثافة وشاح الأرض يقترن بوضع بنيوى خاص يفسر الأنشطة البركانية الحديثة، والتدفق العالى للحرارة الأرضية، والسرعات المنخفضة للموجات الاهتزازية، والذي قد يشير إلى احتمال وجود جزء منصهر أو شبه منصهر من وشاح الأرض يقع مباشرة تحت نطاق الموهو (Moho).

والحقيقة أن الأدلة الزلزالية (أدلة الموجات الاهتزازية) تشير إلى أن الغلاف الصخرى للأرض يطفو فوق نطاق لزج أكثر كثافة (نطاق السرعة المنخفضة للموجات الاهتزازية) وأن سطح الأرض في حالة اتزان تضاغطي مع هذا النطاق، تمامًا كقطع الأخشاب الطافية على سطح الماء أو الأعمدة القائمة على أساس مائع، وبعبارة أخرى فإن معالم سطح القشرة الأرضية متوازنة بفعل تفاوت كثافاتها، وهذا يفسر وجود جذور عميقة ذات كثافة منخفضة أسفل الجبال الشاهقة، كما يفسر وجود صخور أعلى كثافة من الصخور القارية أسفل أحواض المحيطات، ويفسر كذلك أن جذور الجبال تزيد على ارتفاعاتها فوق سطح البحر أضعافًا عديدة. (شكل رقم ١). وعلى الرغم من ذلك، فإن معظم القشرة الأرضية موزع الآن بين مستويين أساسيين هما القارات وقيعان المحيطات، وفضلاً عن ذلك فإن الفرق بين أعلى قمة جبلية (قمة إڤرست = ٨٨٤٨م فوق مستوى سطح البحر) وأعمق أغوار المحيط على الكرة الأرضية (غور ماريانا = ١٠٨٦٧م تحت مستوى سطح البحر) يقل عن ٢٠ كم بقليل (٧و١٩كم)، ومقارنة بنصف القطر الاستوائي للكرة الأرضية (٦٣٧٨ كم) فإن نسبة الاختلاف في الارتفاع لا تتجاوز ٣و- ٪ الأمر الذي يدل بوضوح على أن كل معالم التضاريس على سطح الأرض ضئيلة مقارنة بمقاييس كوكبنا، ولكنها مع ذلك تعتبر شيئًا أساسيًا لاستقرار الأرض في دورانها، واستقرار سطحها وجعله مكانًا مناسبًا للحياة.

الفصل الخامس الشواهد الدالة على أن سطح الأرض في حالة توازن تضاغطي

هناك عدد كبير من الأدلة التي تراكمت على مدى القرنين الماضيين والتي تؤيد أن قشرة الأرض في حالة توازن تضاغطى، بمعنى أنه حيثما يبدأ هذا التوازن في الاختلال، يتم تعديله مباشرة، وإن كان يعتقد أن معدل مثل هذا التعديل بطيء جداً (حوالى سنتيمترات قليلة في السنة). ومن هذه الأدلة التي تدعم فكرة التوازن التضاغطي ما يلى:

أولاً: لوحظ أنه عند إضافة ثقل ما إلى القشرة الأرضية فإنها تنخفض انخفاضًا تضاغطيًا، وعند إزالة هذا الثقل عنها فإنها ترتفع وتظهر نتوءات الارتداد التضاغطي على هيئة عدد من الارتفاعات، ويمكن توضيح الحالة الأولى بما ينتج عن تجمع الجليد بسمك كبير على اليابسة، أو ما ينتج عن تجمع الماء أو بتراكم الترسبات أمام السدود من أثر على المنطقة المحيطة، أو بتراكم المواد البركانية السميكة حول بعض البراكين الحديثة.

ويمكن توضيح الحالة الثانية بما نتج عن ذوبان تراكمات الجليد السميكة التى تجمعت على اليابسة منذ بداية عهد الپلايستوسين(Pleistocene) (ومعناه اللغوي العهد الأقرب للعهد الحديث) على المناطق التى كانت تغطيها التراكمات الكثيفة من الجليد خلال العصر الجليدي الكبير الأخير (The Last Great Ice Age).

وعندما تم بناء سد هوفر على مجرى نهر كولورادو في الثلاثينيات من القرن العشرين، تسبب تجمع الماء أمام السد في بحيرة «ميد» وتجمع ملايين الأطنان من الترسبات فوق قاع البحيرة، في حدوث انخفاض عام في منسوب المنطقة، وزيادة ملحوظة في النشاط الزلزالي الذي تعرضت له.

وبالمثل عندما غطت المجالد القارية مناطق شاسعة في كلّ من أمريكا الشمالية وأوروپا خلال عهد الپلايستوسين (Pleistocene Epoch) تسبب الوزن الإضافي لتجمعات الجليد (التي بلغ سمكها ٢ ـ ٣ كم) في انخفاضات واضحة لسطح الأرض (Down-Warpings)، ولكن مع مقدم العهد الحديث (Holocene Epoch) منذ حوالي ١٠٠٠ سنة مضت، أصبح الطقس أكثر دفئًا، وأخذت تجمعات الجليد في الانصهار مما أدى إلى تناقص وزنها تدريجيًا، وأدى بالتالي إلى الارتفاع في التدريجي في منسوب قشرة الأرض حتى تم استعادة التوازن التضاغطي فيها. وفي خلال عملية الارتداد التضاغطي تلك، حدث ارتفاع يقدر بحوالي ٣٣٠م في مناسيب سطح الأرض بمنطقة خليج هدسون خلال الفترة من عشرة آلاف سنة مضت إلى ثماغائة سنة مضت. [cf.King, in Wright And Frey (editors), 1965].

وخلال الفترة نفسها، حدث ارتفاع مقداره حوالى ١٠٠ م فى منسوب أرض منطقة فنوسكانيا (فنلندا/ اسكندنافيا)، وقد قدر أن تلك المنطقة ستواصل الارتفاع لمائتى متر أخرى قبل تحقق التوازن التضاغطى (Saurano, 1965)، والدليل على عمليات الارتفاع في مناسيب سطح الأرض في تلك المناطق مسجل تسجيلاً جيداً على هيئة عدد من الشواطىء المتتالية حول كلّ من خليج هدسون وبحر البلطيق.

ويعود هذا الاتزان التضاغطى إلى الاعتقاد بأن الغلاف الصخرى للأرض (المكون من صخور قليلة الكثافة نسبيًا والذى يبلغ سمكه فى المتوسط ١٠٠ كم تقريبًا) يطفو فوق نطاق يتميز بأنه لدن ومرن، عالى الكثافة واللزوجة، قابل للتشوه بسهولة، يعرف باسم «نطاق الضعف الأرضي»، كذلك فإن القشرة القارية والتى

يتراوح سمكها بين ٣٠، ٤٠ كم ويقدر متوسط كثافتها بحوالي (٧و٢جم/ سم٢) تطفو فوق قشرة قاع المحيط التي لا يزيد سمكها على ٨ كم، ويبلغ متوسط كثافتها ٩ و٢جم/ سم٣، وذلك يفسر ارتفاع القارات فوق قيعان أحواض المحيطات، وعليه فإن كلاّ من ثبات قوة الجاذبية وجلاء دورها في تطبيقات قانون الطفو، لابد وأن يكون لهما دور مهم في تحديد ارتفاع منطقة ما على سطح الأرض، ويفسر ذلك انتصاب الجبال عاليًا فوق سطح الأرض، وامتداداتها العميقة في داخل نطاق الضعف الأرضي الكثيف اللزج (الواقع تحت الغلاف الصخرى للأرض) وهو استنتاج أكدته البيانات المستقاة من كلّ من الدراسات الاهتزازية (الزلزالية) ودراسات الجاذبية الأرضية، وبذلك تم التوصل إلى الفهم الصحيح أن الجبال تنتصب مرتفعة؛ لأن لها جذورًا عميقة تطفو في مادة أكثر لزوجة وكثافة، وبنفس الطريقة تطفو القشرة الأرضية المكونة للقارات فوق قشرة قيعان المحيطات الأكثر كثافة والأقل سمكًا، وأن الغلاف الصخرى للأرض يطفو فوق نطاق الضعف الأرضى، كل ذلك في اتزان دقيق يؤيد استمرار الحاجة إلى إعادة الاتزان التضاغطي كلما اختل في بقعة من بقاع الأرض.

ثانيا: تتميز مناطق القشرة الأرضية التي لا يتحقق فيها التوازن التضاغطي بوجود ظواهر الحيود في الجاذبية الأرضية، وهي مقدار الاختلاف بين القيمة المقاسة والقيمة المقدرة للجاذبية في تلك المناطق.

وتحدث التحركات الرأسية في القشرة الأرضية ردًا على تغير الأحمال الواقعة عليها، ويقال إنها في حالة توازن تضاغطي عند انعدام أي قوة مؤثرة فيها، وقد تتكيف هذه التحركات مع التحركات الجانبية للصخور في الوشاح العلوي للأرض، أو مع التغير في التركيب الكيمائي والمعدني للصهارة الصخرية فيه.

ثالثا: يعتبر انكشاف جذور الجبال القديمة في أواسط القارات من الشواهد المؤيدة لحدوث عملية إعادة التوازن التضاغطي في الغلاف الصخرى للأرض، فمع تعرية قمم الجبال، ترتفع هذه الجبال إلى أعلى للمحافظة على توازنها التضاغطي،

ويعرف هذا النوع من الحركات الرأسية عادة باسم الحركات البانية للقارات (Orogeny) بالمقابلة مع الحركات البانية للجبال (Orogeny) التى تنطوى أساسًا على عدد من القوى الأفقية التى تنزع إلى التمركز في مناطق محددة نسبيًا، ويمكن أن تستمر عملية الحركات الرأسية البانية للقارات (Epeirogeny) بمعدلات تتناسب مع معدلات التعرية إلى أن ينكشف جذر الجبل عند سطح الأرض، وقد يفسر ذلك أن مجموعات الجبال القديمة، كسلسلة جبال الأيالاشي أو الأورال ليست بارتفاع السلاسل حديثة العهد، كجبال الأنديز والألب والهيمالايا، وهذه الجبال الأصغر سنًا لا تزال تقف مرتفعة بفعل كل من القوى الأصلية لبناء الجبال، وقوى عملية إعادة التعديل التضاغطي (cf. Cazeau and others, 1976 p. 411).

وفي هذا الصراع بين عمليات البناء الداخلية وعمليات الهدم الخارجية على سلسلة الجبال، تكون الغلبة في نهاية الأمر لعمليات الهدم الخارجية (عمليات التعرية) حين لا يتبقى أي عمق كاف من تلك السلسلة الجبلية يعين على رفعها بفعل عملية التوازن التضاغطي (توازن القشرة الأرضية)؛ وعندما يبلغ سمك جذر الجبل نفس سمك الجزء القارى المجاور له (سمك التوازن التضاغطي تقريبًا)، تتوقف عملية الحركات الرأسية البانية للقارات، وتصبح المنظومة الجبلية القديمة جزءًا من الرواسخ القديمة الثابتة (Stable Cratons) مما يضيف إلى حجم القارة (شكل رقم ٢، ٥)، وعندما يتم تأكل منظومة جبلية أو سلسلة من الجبال حتى تتحول في نهاية الأمر إلى منطقة تلال أو سهول منخفضة، فإن الصخور في هذه المنطقة تحتفظ بما يدل على سابق وجود تلك الجبال، والصخور الرسوبية المطوية والمتكسرة في هذه المنظومة أو السلسلة الجبلية تكون قد تأكلت وأزيلت بفعل عوامل التعرية، مخلفة وراءها الصخور المتحولة التي تتخللها الصخور النارية المتداخلة فيها مكونة الرواسخ القدية الثابتة، وهذه تظهر بوضوح - بواسطة كثرة الطيات والتكسر فيها الرواسخ القديمة الثابتة، وهذه تظهر بوضوح - بواسطة كثرة الطيات والتكسر فيها ما جذور المجموعة جبلية. (. Reser & Krauskopf, 1975, p.).

الفصل السادس الجبال في إطار علوم الأرض الحديثة

تعرف الجبال في إطار علوم الأرض الحديثة بأنها أجزاء سميكة من القشرة . الأرضية نتجت عن عمليات بناء (أو عمليات هدم) مختلفة .

وهذه الأشكال المميزة من أشكال سطح الأرض لا تنتصب شامخة على سطح الأرض فحسب، ولكنها تمتد في أعماق الغلاف الصخرى للأرض، وتظل الجبال مرتفعة فوق ما يحيطها من الأرض؛ لأنها تطفو في نطاق الضعف الأرضى شبه المنصهر، اللزج والأكثر كثافة، وتكون لها جذور غائصة في الأعماق قد تصل إلى أضعاف ارتفاعها عن سطح الأرض (من عشرة إلى خمسة عشر ضعفًا) بناءً على كثافة المادة التي تتكون منها الجبال، وكثافة المادة التي تطفو فيها.

وعملية الطفو هذه تساعد الجبال على أن تظل فى حالة توازن تضاغطى مع محيطها وتفسر عددًا كبيرًا من الظواهر والأشكال الأرضية التى تشاهد فى المنطقة، والحقيقة أن كلا من الدراسات الاهتزازية (الزلزالية) وبيانات الجاذبية الأرضية تدل على أن قشرة الأرض القارية تكون أسمك ما يمكن تحت أكثر الجبال ارتفاعًا، وأن قشرة الأرض تحت قيعان المحيطات تكون دائمًا أقل سمكًا وأعلى كثافة منها فى القارات.

و يمكن أن تمتد بعض المرتفعات الجبلية في أحزمة أو أطواف لعدة آلاف من الكيلو مترات، ويشكل تتابع عدد من تلك الأطواف منظومة جبلية يبلغ اتساعها عدة مئات

من الكيلو مترات، وهذه المنظومات الجبلية تعكس القوى الهائلة التي بنت أجزاء كبيرة من قشرة الأرض بعمليات الطي، والتصدع، وعمليات الطي المتراكبة، والمتداخلات النارية، والطفوح البركانية وعمليات التحول، ويطلق على هذه المجموعة من العمليات التي تشترك في تكوين الجبال اسم الحركات البانية للجبال أو حركات نشأة الجبال (Orogenesis) وهو مشتق من الكلمتين اليونانيتين (Oros) وتعنى الجبل و (Genesis) وتعنى الأصل أو التكوين.

وكما سبق وأشرنا آنفًا إلى أن الطوف الجبلى يتكون من عدد من الحواف المتوازية تقريبًا، والتى تكونت عن صخور ترسبت فى حوض ترسيبى واحد بعمليات الطى والتصدع والمتداخلات النارية والطفوح البركانية، بينما تتكون المنظومة الجبلية من عدد من الأطواف الجبلية المتوازية أو المتتابعة التى تكونت فى وقت واحد بعمليات الطى والتصدع لعدد من الأحواض الترسيبية المختلفة، وتتكون السلسلة الجبلية من منظومتين جبليتين أو أكثر، لهما اتجاه عام واحد ومنسوب واحد تقريبًا، بينما تمثل الأحزمة الجبلية فى السلاسل الجبلية فى قارة واحدة.

وقد وضعت نظريات عديدة لتفسير عملية تكون الجبال، غير أن أيّا منها لم يكن كافيّا لشرح ذلك بالكامل، وفي أوائل السبعينيات من القرن العشرين، أصبح من الواضح أن النطق الجبلية الحديثة على سطح الأرض ترتبط بالبنيات الأرضية الكبرى (Global Tectonics) أي بحركات ألواح الغلاف الصخرى للأرض فوق نطاق الضعف الأرضى، وفي إطار مثل هذه العمليات البنيوية واسعة النطاق، تنشأ الجبال (Orogeny) أساسًا على أطراف الألواح المتصادمة، حيث تتغضن وتتجعد الترسبات المتجمعة على حافة قاع المحيط في الأغوار الناتجة عن تحرك قاع المحيط تحت القارة، وتنشط عمليات التداخل النارى والطفوح البركانية، وما يصاحبهما من عمليات تحول للصخور.

وقبل تفصيل ذلك لابد من استعراض موجز للأنواع الرئيسية المعروفة لنا من الجبال.

أنسواع الجبسال

كما سبق وأن أشرنا يمكن أن ترتبط جبال معينة ضمن أحد الأطواف (Mountain Chains) أو المنظومات (Mountain Systems) أو السلاسل (Mountain Systems) أو المنظومات (Mountain Systems) بعمليات جيولوچية محددة الأحزمة الجبلية (Mountain Belts or Cordilleras) بعمليات الطي أو التصدع أو النشاط الناري، أو بمجموعة من هذه الأحداث، وعلى الرغم من ذلك، فإن تفسير نشأة التجمعات الجبلية المعقدة (Orogenesis) لا يمكن أن يتم إلا في ضوء عمليات بنيوية أكبر بكثير من ذلك تعرف باسم الحركات البنيوية الكبرى (Megatectonics) أو الحركات المؤثرة على الأرض ككل (Plate Tectonics) بفعل تحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض (Plate Tectonics).

وبغض النظر عن طريقة تكونها، فإن أشكال الجبال ترتبط كذلك بعدد كبير من العوامل الأخرى من مثل عمرها، والمرحلة التي وصلتها في دورة تكون الجبال، والظروف المناخية التي وجدت فيها، وصلان صخورها المختلفة، ومقاومة منكشفات تلك الصخور لعوامل التعرية؛ لأن الجبال تولد وتنمو وتمر بمراحل من الشباب والنضج والشيخوخة حين يعتريها الضعف فتتآكل بالتدريج حتى تختفي تماما (شكل ٢). ويعتقد أن أقدم الصخور المعروفة على وجه الأرض اليوم (شكل م، ٦) هي جذور بعض الجبال القديمة والتي تشكل حاليًا عددًا من الرواسخ من حولها قارات الأرض. (Old Rock Shields) التي تكونت من حولها قارات الأرض.

ووفقًا لهيئاتها وبنياتها وتراكيب صخورها وأعمارها تقسم الجبال إلى أربعة أنواع رئيسية على النحو التالي: الجبال البركانية (Volcanic Mountains)، والجبال الحبال المطوية (أو أحزمة الطي) (Folded Mountains or Fold Belts)، والجبال ذات الكتل المتصدعة (أو ذات التصدع الكتلي) (Erosional Mountains) (أو المتسنمة)

(Upwarped Mountains) وتعتبر هذه مراحل متتالية في تطور الجبال، فضلاً عن كونها أنواعاً مميزة منها. وتمثل الجبال البركانية المرحلة الأولى في تطور هذه الأشكال الهائلة من أشكال سطح الأرض، ويمثل كلٌّ من الجبال المطوية والمتصدعة ذروة فترتى الشباب والنضج، وتمثل الجبال الحتية مرحلة الشيخوخة. ويمكن أن تتكون الجبال ذات الكتل المتصدعة في أي من هذه المراحل، ولكنها تعالج دائمًا كنوع خاص من الجبال، ويمكن وصف هذه الأنواع الأربعة الرئيسية من الجبال على النحو التالى:

١- الجبال البركانية (Volcanic Moutains):

ومن أمثلتها: جبل «كليمنچارو» (Kilimanjaro) في شرق أفريقيا، وجبل «پاريكيوتين» (Paricutin) في المكسيك، و «الماونا لوا» في هاواي (Paricutin) في المكسيك، و «الماونا لوا» في هاواي (Fujiyama) و «فيزوف» (Vesuvius) في إيطاليا، و «الفوچي ياما» (Fujiyama) في اليابان وغيرها. والجبال البركانية هي أبسط أنواع الجبال المعروفة لنا، وتكون عادة على شكل قمم معزولة، تكونت من تراكم الطفوح البركانية المتدفقة وفتات الصخور البركانية وغيرها من الصخور المقذوفة عبر فوهات البراكين، والتي ربما تراكمت بسرعة (في سنوات قليلة) أو ببطء (على مدى آلاف السنين).

ويمكن أن يحدث مثل هذا التراكم للمواد التي تقذفها البراكين حول فوهاتها التي تنتج مخاريط من الرماد البركاني (كبركان جبل فيزوف بالقرب من ناپولي) أو يحدث تراكم المواد البركانية في أماكن أخرى؛ ويمكن أن تتدفق الطفوح البركانية إلى سطح الأرض، وتتصلب على شكل قبة بركانية عريضة ذات قمة مسطحة، وانحدارات لطيفة تبلغ مساحتها أحيانا عشرات أو مئات الكيلو مترات المربعة وتتكون أساساً من تدفقات الطفوح البازلتية المتراكبة والمتداخلة؛ لتكون ما يعرف باسم الدروع البركانية لتكون وقد تنمو هذه الدروع البركانية لتكون جبلاً بركانياً كجبل (ماونا لوا) في هاواي (الذي يرتفع من عمق ٢٢٧٠م تحت سطح جبلاً بركانياً كجبل (ماونا لوا) في هاواي (الذي يرتفع من عمق ٢٢٠٠م تحت سطح

الماء إلى ما يزيد على ٣٩٦٠م فوق سطح البحر)، وجبل (كيلاوايا) في الجزيرة نفسها، ومن مثل التراكمات البازلتية الكبيرة في أيسلنده.

ويرتبط أصل الجبال البركانية على ما يبدو بتصدعات عميقة تخترق الغلاف الصخرى للأرض بالكامل، وتصل إلى نطاق الضعف الأرضى الذى يوفر المادة التى تتكون منها هذه الجبال، وبعبارة أخرى فإن الجبال البركانية ترتبط مباشرة بعدد من الأغوار أو الحسوف العميقة (Deep Rifts) في الغلاف الصخرى للأرض؛ لذا فإنها تمثل المرحلة الأولى من مراحل تكون الجبال؛ وإن كانت هي لا تعتبر جبالاً حقيقية لتكونها من مواد أعلى كثافة من الصخور المحيطة بها، بينما تتكون الجبال من صخور أخف من الصخور المحيطة بها.

وفي إطار البنيات الأرضية الكبرى (Global Tectonics) يعتقد أن معظم أنواع الجبال البركانية يرتبط تكوينه بالأنشطة الملازمة لحواف ألواح الغلاف الصخرى المأرض (شكل ۷). وتتكون هذه الجبال نتيجة حدوث عدد من الاضطرابات في نطاق الضعف الأرضى الموجود تحت الغلاف الصخرى للأرض، كما هو الحال في براكين منطقتي أليوتي في غربي ألاسكا وكاسكيد في غربي الولايات المتحدة براكين منطقتي أليوتي في غربي ألاسكا وكاسكيد في غربي الولايات المتحدة الأمريكية (The Aleutian and the Cascade Volcanoes) (شكل ۸، ۹) أو كنتيجة مباشرة لتمزق ألواح الغلاف الصخرى للأرض عند خسوف أواسط المحيطات (كسلاسل مرتفعات منتصف المحيط الأطلسي وجبال آيسلندا البركانية، وجبل القديسة هيلين وجبل كليمانجارو وجبال كينيا المتصلين مباشرة بنظام الصدع الأفريقي الشرقي) (شكل ۱۰).

وتكثر البراكين النشطة في عدد من الأحزمة الضيقة ولا سيما في مناطق أقواس الجزر المنتشرة على حافة المحيط الهادئ (حيث يعتقد أن القشرة الأرضية تستهلك حاليًا بنزولها إلى وشاح الأرض) وكذلك على امتداد سلاسل مرتفعات منتصف المحيطات (حيث يجرى تكون قشرة محيطية جديدة بصورة مطَّردة منذ ١٥٠ إلى ٢٠٠ مليون سنة مضت على الأقل).

إن الجزر الأليوتية (The Aleutian Islands) عبارة عن قمم جبال بركانية تمتد لمسافة ٢٠٠٠ كم على امتداد محيط دائرة تتمركز حول تقاطع خط العرض ٢٠٠٠ شمالاً وخط الطول ٢٠٠٠ غربًا. وتنتشر أقواس الجزر تلك على الحدود الغربية للمحيط الهادى مع وجود أعماق محيطية عظيمة (أغوار أو أخاديد بحرية) على المنحنيات الخارجية لكثير منها.

ويعتقد كثير من علماء الأرض بأن حواف أواسط المحيطات هي في حقيقتها أطواف من الجبال البركانية يصل ارتفاعها إلى ١٨٠٠م فوق قاع المحيط، ويغطيها الماء في بعض المناطق بسمك يصل إلى ٢٧٠٠م.

وعلى الرغم من ذلك، فإنه في إطار مفهوم تحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض (Plate Tectonics) يعتقد بأن هذه المرتفعات ليست جبالا حقيقية، حيث لا يوجد لها اندفاعات في داخل الغلاف الصخرى للأرض كالجبال الحقيقية (أى ليست لها جذور غائرة في داخل الغلاف الصخرى للأرض) لأنها في الحقيقة صورة مغايرة للجبال الحقيقية التي تمتد بجذور عميقة من مادة الجبال الخفيفة نسبيا في داخل صخور ذات كثافة أعلى نسبيا، فالجبال البركانية المندفعة في أواسط المحيطات مثل جذورا معاكسة (Anti - Roots) حيث تندفع بصخورها البركانية ذات الكثافة العالية نسبيًا وسط ماء المحيطات. لذا فإن إدراجها ضمن الجبال هو مثار للجدل المشديد، والجذور المعاكسة هي تراكمات لمادة ذات كثافة أعلى في القشرة الأرضية المكونة من صخور أقل كثافة، كما هو الحال في حواف أواسط المحيطات؛ لتعوض انخفاض كثافة ماء المحيط. ويتم دفع هذه الجذور المعاكسة إلى الأعلى من النطاق العلوى لوشاح الأرض (نطاق الضعف الأرضي) وذلك بفعل تيارات الحمل في هذا النطاق أو بواسطة مراكز حرارية محددة فيه.

لقدتم وضع خرائط چيولوچية لما يزيد على ٦٤٠٠٠ كم من مرتفعات أواسط المحيطات حتى الآن، وذلك حول شبكة من أودية الخسف في منتصف جميع المحيطات، وتقوم هذه الأودية الخسيفة بقذف ملايين الأطنان من الصهارة

البازلتية الحديدة على جانبى هذه التصدعات العميقة فى الغلاف الصخرى للأرض منذ الأيام الأولى؛ لتكون تلك الأودية الخسيفة، وتتجدد بذلك صخور قاع المحيط باستمرار، وتقع القشرة المحيطية الأحدث عمراً دائماً حول الوديان الخسيفة العميقة وتقوم بدفع القشرة القديمة باستمرار بعيدا عنها، وبذلك توجد أقدم صخور للقشرة المحيطية عند أطراف المحيط، وهذه يتم استهلاكها باستمرار فى منطقة التقاء قاع المحيط بالقارة المجاورة وتحركه تحتها بسرعة تعادل تقريباً سرعة إنتاج قشرة محيطية جديدة فى وسط المحيط (شكل ١١)، وعلى ذلك فإن أقدم صخور قيعان المحيطات لا تتعدى أعمارها حقب الحياة المتوسطة (٢٠٠ إلى ٢٥٠ مليون سنة مضت).

وهناك عدد غير قليل من الجبال البركانية في القارات (شكل ٨) كالقمم المعزولة لكل من جبل (آرارات ٥٠١٠م) في تركيا، و (إتنا ٣٣٠٠م) في صقلية، و (فيزوف ١٣٠٠م) في إيطاليا، و (كيليمنجارو ٥٩٠٠م) في تنزانيا، و (كينيا ، و المنيا، و تقترن هذه الجبال أيضًا بنظم الخسوف (الأغوار) التصدعية العميقة الواقعة في القارات، والتي تخترق الغلاف الصخري للأرض بالكامل؛ لتصل إلى نطاق الضعف الأرضى على عمق مائة وخمسين كيلو مترا.

٢- الجبال المطوية (أو أحزمة الطي) (Folded Mountains or fold Belts)

تمثل هذه الجبال ذروة التطور في تكون النطق الجبلية؛ ولذا فهي تمثل في المنظومات الجبلية الكبرى في العالم (كجبال الأنديز، والجبال الكارياتية، والأورال والألب، وچورا، وهيمالايا وغيرها) (شكل ٢-٦)، وتتكون هذه النظم الجبلية عادة من أنواع مختلفة من الصخور والأنماط البنيوية التي تتضمن عمليات الطي، والتصدع، والتصدع، والنصة الراكب، وأنشطة الصخور النارية.

وتكثر الصدوع بصفة خاصة على امتداد حواف هذه النطق المطوية وبعضها من النوع العادى، ولكن معظمها تصدعات دسرية (تجاوزية)، ذات زوايا منخفضة،

وتمتد لمئات الكيلو مترات دافعة أمامها كتلاً هائلة من الصخور واحدة فوق الأخرى لعدة كيلو مترات فيما يسمى باسم صدوع التجاوز الراكب (Overthrusting).

وتدل الملاحظات الميدانية على أن تكون الجبال المطوية يسبقه عادة تكون الأحواض الأرضية الترسيبية العملاقة (Geosynclines) والحوض الترسيبي عبارة عن حوض كبير في قشرة الأرض يبلغ اتساعه عادة عشرات الكيلو مترات وطوله مئات الكيلو مترات، ويضم ترسبات بحرية من مصدر لا يتجاوز عمقه وطوله مئات الكيلو مترات، وطبقات من التراكمات البركانية يزيد سمكها عادة على العادة، ومن ترسبات وطبقات من التراكمات البركانية قد تصدعت بعدد من على ١٥٠٠م، وعليه يعتقد أن هذه الأحواض الأرضية قد تصدعت بعدد من الصدوع العميقة على هيئة الأودية الخسيفة التي أخذت في الهبوط ببطء؛ لتحتوى تلك التراكمات السميكة من الترسبات والصخور البركانية المتطابقة معها.

وعلى ذلك فإن تكون الحوض الأرضى لابد وأن ينطوى على التجعد البطىء والهبوط المستمر للقشرة الأرضية (Down - warping)، مع التراكم المستمر للترسبات، ووجود صلة بالصخور المنصهرة انصهاراً جزئيّا، في نطاق الضعف الأرضى، وهنا يمكن لتحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض أن يفسر تكوين الأحواض الأرضية.

والأدلة الزلزالية الناجمة عن الهزات الأرضية تؤكد حركة ألواح الغلاف الصخرى للأرض المكونة لقيعان المحيطات مبتعدة عن التصدعات في منتصف المحيط باتجاه ألواح أخرى من ألواح الغلاف الصخرى للأرض ؟ وعند اصطدام لوحين من ألواح قيعان المحيطات، يتكون نظام من أقواس الجزر البركانية، وتتكون أعمق أغوار المحيطات حين يهبط قاع المحيط تحت القارة المجاورة ويختفى تدريجيًا تحتها، فتصل ألواح الغلاف الصخري المكونة لقاع المحيط إلى نطاق الضعف الأرضي حيث تنصهر، ويتحرك اللوح الهابط بسرعة تعادل نصف سرعة اتساع قاع المحيط، ويعتبر اندفاع أحد ألواح الغلاف الصخرى المكونة لقاع المحيط تحت القارة المجاورة مسئولاً عن تكون الأخاديد المحيطية العميقة عند التقاء قاع تحت القارة المجاورة مسئولاً عن تكون الأخاديد المحيطية العميقة عند التقاء قاع

المحيط بالقارة، والانصهار الجزئى للشريحة المنزلقة تحت كتلة القارة يمكن أن يفسر توفر صهارة الصخور البركانية، ومن ثم تكون الأقواس البركانية، وتعتبر هذه الأخاديد المحيطية أماكن مثالية لتراكم الترسبات في الأحواض الأرضية، ومن هنا يعتقد أن تلك الأحواض الأرضية قد تكونت في مثل هذه النطق البنيوية النشطة حيث لا ينتج الهبوط تحت وزن الرسوبيات المتراكمة فقط، ولكنه يتواصل بالانز لاق التدريجي لأحد ألواح الغلاف الصخرى للأرض تحت لوح آخر (شكل ١٢- ٢٣).

وفى نهاية الأمر تنزل الترسبات المتراكمة فى أحد الأحواض الأرضية إلى مستويات تصبح عندها محاطة بصخور أكثر كثافة ولزوجة، ويحدد الفارق بين الكثافتين قابليتها للطفو والعمق الذى يمكن أن تنزل إليه تحت ثقل وزنها، وعند هذه النقطة تصبح المنظومة كلها متزنة تضاغطيًا.

ومع تراكم الرسوبيات فإنها تتعرض لكل من الطى والتصدع بصفة مستمرة؛ وتكون الصخور السطحية هشة؛ لذا فهى تتكسر قبل أن تتدفق، ولكنها إذا دفنت عميقًا تصبح لدنة، ويتغير شكلها وحجمها بالانثناء والطى والتدفق البطيء، أو بأى منها، وعندما تدفن الترسبات إلى أعماق كافية فإنها تنصهر، ويتسبب انصهارها فى زيادة حجمها، وتؤدى هذه الزيادة فى الحجم إلى رفع الصخور فوقها، وإلى اندفاع تلك الزيادة على هيئة أعداد من المتداخلات النارية التى تلعب دورًا فى عمليات الطى (Cf. Billings, 1960).

وعند أطراف الحوض الأرضى تتضاغط الصخور إلى الأعلى وإلى الخارج عبر عدد من التصدعات الدسرية العظيمة (Great Thrust Faults)، في حين أنها تدفع في المنطقة الوسطية إلى الأعلى، لتكون هضبة بين الجبال، وهناك أدلة عديدة على بدء عملية الطي قبل تيبس الرسوبيات (Pre - Consolidation Folding) مما يشير إلى أن القوى البانية للجبال كانت نشطة خلال عملية الترسيب، ومن الممكن أن يؤدى التجعد السفلي التفاضلي (Differential Downwarping) في الحوض الأرضى

الواحد إلى طى الرسوبيات أثناء تجمعها بعمليات الترسيب. بيد أن القوى السائدة في هذه المرحلة ربما كانت أساسًا رأسية.

وقد تنشأ التصدعات الدسرية (Thrust - Faulting) على أطراف الحوض الأرضى بفعل الانخساف التفاضلي للمنطقة المحيطة، ولكن بما أن نشاط الإجهاد الناشيء عن الضغوط الأفقية والمماسة يحدث عادة في فترة متأخرة من تاريخ تكون الأحواض الأرضية (نتيجة لتصادم ألواح الغلاف الصخري للأرض) فإنه قد يكون السبب الرئيسي في زحف الطبقات فوق بعضها البعض بصدوع المجاوزة (Overthrust Faults or Overthrusting) ومثل هذه الضغوط تؤدي في النهاية إلى رفع الطبقات التي تعرضت لكل من الطي والتصدع على هيئة مرتفعات جبلية. ويعتقد أن من الأمثلة الحديثة على غو مناطق الأحواض الأرضية تدريجيًا؛ لتصبح أطوافًا جبلية ما يقع اليوم بين طرف قارة آسيا المطل على المحيط الهادي وأقواس الجزر البركانية المقابلة للساحل القاري. (شكل ١٢).

من المناقشة السابقة يتضع أن المنظومات الرئيسية للجبال قد تكونت نتيجة لحركة ألواح الغلاف الصخرى للأرض؛ فعند التقاء اثنين من هذه الألواح يمكن أن يندفع أحدهما دون مستوى الآخر، فيتكون بذلك حوض أرضى، وتنشأ أقواس من الجزر البركانية بتراكم المواد المندفعة من فوهات البراكين والمنطلقة بفعل عملية انزلاق أحد الألواح الصخرية تحت الآخر، وفي فترة لاحقة ترتفع الرسوبيات (الرواسب) والصخور البركانية التي ملأت الحوض الأرضي؛ لتكون سلسلة جبلية (شكل ١٢ - ٢٣) ومع ارتفاعها تتكون كل من الطيات (الثنيات) والتصدعات الأرضية، إما من خلال الكبس والتضاغط المجانبي حسب فرضية الحركات الأرضية الأفقية، أو من خلال الكبس والتضاغط المبانبي حسب فرضية الحركات الأرضية الأفقية، أو من خلال الزلاق الصخور بفعل الجاذبية بعيداً عن الحاشية الآخذة في الارتفاع (فرضية الحركات الأرضية الرأسية) أو بكليهما معًا، وقد تنشأ الأطواف الجبلية أيضاً من تصادم قارتين تطفوان على نطاق الضعف الأرضى الذي يعمل عمل السير النقال يحركهما في

اتجاه بعضهما البعض حتى يتم استهلاك قاع المحيط الفاصل بينهما (كجبال الألب والهيمالايا على سبيل المثال) (شكل ٢١، ٢٤، ٢٥) وفي الحالتين لم تتكون أطواف الجبال المطوية بفعل تشوه حوض أرضى واحد، ولكن بتشوه أعداد من الأحواض الأرضية المتجاورة.

ومما لا شك فيه أن الأطواف الجبلية الحالية كانت أكثر ارتفاعًا في الماضى، ولكنها تضاءلت في الارتفاع مع مرور الزمن بفعل عوامل التعرية، وتركت على هيئة بقايا تآكل الجبال الأصلية، وقد كانت مرتفعات شديدة الطي والتصدع؛ للمحافظة على الاتزان الأرضي تتدخل الارتدادات الناتجة عن عملية الاتزان التضاغطي للتعويض عن الكتل التي أزالتها عمليات التحات والتعرية من القمم الجبلية، ويمكن أن تستمر عملية ارتفاع الجبال فوق سطح الأرض، وذلك بانسحابها التدريجي من الانغماس في نطاق الضعف الأرضى، وتعريتها حتى يتم انكشاف جذورها على السطح، وحينئذ يبلغ سمك بقايا الجبل سمك القشرة الأرضية المجاورة، ويتم تسوية سطح السلسلة الجبلية بالكامل تقريبًا (شكل ٢).

٣ ـ الجبال ذات الكتل المتصدعة (الجبال ذات التصدع الكتلي)

[Fault Block (or Block - Faulted) Mountains]

تتكون هذه الجبال بارتفاع القشرة الأرضية عبر مستويات التصدع شديدة الانحدار أو الرأسية. ويمكن للميل التفاضلي للكتل المختلفة من الغلاف الصخرى للأرض بمحاذاة مناطق الفصل كمستويات صدوع الأغوار (أو الأودية الخسيفة) أن يؤدي إلى تكون جبال ذات كتل متصدعة (شكل ٢٩)، ويحدث ذلك في أجزاء كثيرة من الأرض منها:

١ ـ المناطق المجاورة للبحار الطولية المنفتحة من مثل (البحر الأحمر) والتي تشكل
 بداية طبيعية لتكون محيطات الأرض.

٢ ـ حول أحزمة الطيات، وفي أعقاب عمليات الطي والتصدع الدسرى (بزاوية

منخفضة) في هذه الأحزمة، حيث تحدث فترات من التصدعات الرأسية أو الحادة الانحدار، فتؤدى إلى فصل الغلاف الصخرى للأرض على هيئة عدد من الكتل المتجاورة التي تأخذ هيئة جبال ذات تصدع كتلى على حواف أطواف الجبال المطوية.

والجبال ذات الكتل المتصدعة عبارة عن أجزاء مرتفعة من الغلاف الصخرى للأرض تحدها مستويات الصدوع المتدرجة مكونة أعداداً من النتوءات الأرضية البارزة (المستهضبات أو الظهور) المتبادلة مع أعداد من الأخاديد (الأحواض أو الأحفوضات أو الخسوف) الأرضية الموازية لها، كما هو الحال في سلاسل البجبال على جانبي البحر الأحمر، وامتداداتها حول خسوف شرقي أفريقيا (شكل ١٠).

وقد تكون صخور هذه المستهضبات والأخفوضات (Swells and Basins) على هيئة معقدات من الصخور النارية والمتحولة المتبلورة بالكامل، وقد تحمل غطاءً رسوبيًا رقيقًا أو سميكًا، ويمكن للغطاء الرسوبي الذي تجمع في الأصل في أحد الأحواض الأرضية أن يكون قد تعرض لعمليات الطي خلال دورة تشوه سابقة على عملية تجزؤ المنطقة إلى كتل، وارتفاع تلك الكتل بعدد من الحركات الأرضية المتالية عبر مستويات التصدع المختلفة خلال ملايين السنين حتى تصل إلى منسوب المرتفعات الجبلية.

ويعتقد كثير من علماء الأرض أن الكتل المتصدعة يعود تكونها إما إلى التمدد أو الاسترخاء في المراحل المتأخرة من الدورة البانية للأحواض الأرضية، ولكن وفقًا لمفهوم تحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض فإن الأغوار السحيقة في ذلك الغلاف تعود إلى التمزقات العميقة التي تحدث في داخل كلّ منها، والتي يتبعها تباعد كلّ من النصفين عن بعضهما؛ ليكونا لوحين أرضيين منفصلين (كانقسام لوح الجزيرة العربية عن اللوح النوبي بواسطة صدوع البحر الأحمر وتباعد الجزيرة العربية عن أفريقيا بانتظام والذي يتضح في اتساع باب المندب بمعدل ١ - ٣سم سنويًا).

و يمكن لجبال الكتل المتصدعة أن تنتج كمرحلة لاحقة لمراحل تطور الجبال المطوية بعد بريها بفعل عوامل التحات والتعرية، وتسوية أسطحها، حيث يمكن أن تحقق عملية التصدع الارتفاعات اللازمة للأطواف الجبلية.

إلى المتسلمة (الحتية) [Upwarped (or Erosional) Mountains]

وهى عبارة عن البقايا الحتية (التحاتية) لأطواف جبلية وجدت من قبل، ويعود ارتفاعها الحالى ومظهرها العام إلى عمليات تسنم واسعة (Upwarpings) في القشرة، ومن الأرضية بفعل تعديل الاتزان التضاغطي (توازن الضغوط) في هذه القشرة، ومن أمثال هذه الجبال المتسمنة جبال الأوزارك، اديرونداكس، الأپالاشي، روكي، بلاك هيلز، أراضي لابرادور المرتفعة، وغيرها. وعندما بريت سلاسل الجبال القديمة بتعرضها لعوامل التعرية وانخفضت تضاريسها، أخذت في الارتفاع إلى مستوياتها الحالية بفعل استعادة توازن الضغط في داخل الأرض (-Isostatic Read). وتمثل الجبال المتسمنة (الحتية) المرحلة النهائية في تاريخ السلاسل الجبلية، تتعرض بعدها إلى التسوية إلى ما يقارب سطح البحر بفعل عوامل التعرية المختلفة، وحينئذ تضاف إلى راسخ من الرواسخ الأرضية (Cratons) الموجودة من قبل كما يتضح في (شكل ٥، ٣٠).

* * *

الفصل السابع كيفية تكون الجبال

هناك فرضيتان رئيسيتان لتفسير عملية تكون الجبال:

الأولى: وتعرف باسم «فرضية الحركات الرأسية للغلاف الصخرى للأرض» (The Vertical - Tectonics Hypothesis) تنص على غلبة الحركات الرأسية في القشرة الأرضية، وترد تكون الجبال إلى تلك العملية.

والثانية: وتعرف باسم «فرضية الحركات الأفقية للغلاف انصخرى للأرض» (The Horizontal - Tectonics Hypothesis) وتنص على أن الحركات الأساسية المسئولة عن بناء الجبال هي أساسًا حركات أفقية بطبيعتها، وترتبط مباشرة بحركة ألواح الغلاف الصخرى للأرض وما يصاحبها من تحرك القارات.

وكلتا الفرضيتين تقران بالتلازم الوثيق بين تكون الجبال وتكون الأحواض الأرضية (Geosynclines) التي هي عبارة عن أخاديد طولية (أغوار، منخفضات، قعيرات) في قيعان المحيطات والبحار العميقة، واسعة جدًا، وممتدة لمسافة بضعة آلاف من الكيلو مترات في الطول وبضع مئات من الكيلو مترات في العرض بمحاذاة حدود القارة التي يهبط تحتها قاع المحيط المشرفة عليه، وقد امتلأت تلك الأحواض الأرضية بتراكمات كثيفة جدًا من الرسوبيات والطفوح البركانية المنطبقة أو المتطابقة مع الرسوبيات (يزيد سمكها في المتوسط عن ١٥٠٠م) نظرًا لهبوطها المستمر الذي يؤدي إلى تعرض تلك الرسوبيات للتضاغط، والطي، والتحول،

والتكسر الذي يؤدي في النهاية إلى رفعها على هيئة أطواف جبلية لها لب من الصخور النارية والمتحولة، شديدة التبلور أو بدون هذا اللب.

وتنص فرضية التحركات الرأسية للغلاف الصخرى للأرض على أن التمدد الحرارى يمكن أن يتسبب بواسطة عدد من الصدوع التي تعرف باسم صدوع الجاذبية الحرارى يمكن أن يتسبب بواسطة عدد من الصدوع التي تعرف باسم صدوع الجاذبية (Gravity Faulting or Sagging) في حدوث هبوط (Sagging) في هذا الغلاف مما يؤدى إلى تكون تلك الأحواض الأرضية على هيئة أنصاف أغوار (Full Grabens) أو أغوار كاملة (Full Grabens)، في حين أن مفهوم تحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض يفترض أن هذه الأخاديد تتكون بفعل تحرك أحد تلك الألواح تحت لوح آخر فيما يسمى باسم نطاق الاندساس (الانضواء) (Subduction) كنتيجة لقوة دافعة في وشاح الأرض أسفل تلك الألواح من مثل تيارات الحمل (Convection) أو نقاط الحرارة الفائقة (Thermal plumes) [شكل ٢١ ـ ٢٣ ، ٢٨].

وتتمثل الفكرة الأساسية لمفهوم تحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض في أن هذا الغلاف يقع فوق نطاق ضعيف، منصهر انصهارًا جزئيًا، وتتحرك فيه الموجات الاهتزازية ببطء شديد، ولذلك يعرف باسم نطاق الضعف الأرضى (Low Velocity Zone).

وتعتبر القارات مكتنفات طافية في نطاق الضعف الأرضي كالجبال المغروسة في الغلاف الصخرى للأرض الذي يتراوح سمكه بين 10.10.10 كم، منها 10.10.10 كم تمثل القشرة القارية، والباقي يمثل نطاق ما دون القشرة، ويفصلهما سطح تتباطأ فيه سرعة الموجات الاهتزازية يعرف باسم «الموهو» (-Moho or Mohorovicic Dis) في حين أن قشرة رقيقة لا يزيد سمكها على 10.10 كم تكون الجزء العلوى من الغلاف الصخري المكون لقيعان المحيطات، والذي لا يتعدى سمكه 10.10 العلوى من الغلاف الصخري المكون لقيعان المحيطات، والذي لا يتعدى سمكه 10.10 كم (شكل 10.10)؛ ويقدر أعلى سمك للقشرة القارية بحوالى 10.10 كم جبال الألب (Press And Siever, 1982).

وينقسم الغلاف الصخري للأرض (والذي يبلغ متوسط سمكه حوالي ١٠٠

كم) إلى اثنى عشر لوحًا صخريًا كبيرًا بواسطة شبكة هائلة من الصدوع الخاسفة التى تحيط بالأرض إحاطة كاملة فى كل الاتجاهات، وتكثر بشكل واضح فى قيعان المحيطات وقيعان عدد من البحار التى تتميز بالتصدع والحركة والانفتاح عبر مستويات تلك الصدوع بفعل تباعد نصفي ذلك القاع عن بعضهما البعض بفعل اندفاع الصهارة الصخرية بينهما، في ظاهرة تعرف باسم ظاهرة اتساع قيعان البحار والمحيطات (شكل ١٧ ـ ٢٢). وكل واحد من ألواح الغلاف الصخرى للأرض يتحرك كوحدة مستقلة مبتعدًا عن لوح مجاور من أحد أطوافه ومقتربًا من اللوح المقابل إلى حد الصدام، ومنزلقًا عبر الألواح المجاورة لحديه الآخرين.

ويصاحب حدود التباعد بين ألواح الغلاف الصخرى للأرض بنشاط بركانى وزلزالى كبير، ويمتلىء الفراغ الناجم عن ذلك التباعد بصهارة بازلتية متدفقة من تحت الغلاف الصخرى للأرض، وتتصلب هذه الصهارة البازلتية في المسافات الناتجة عن عملية الاتساع عبر مستويات التصدع والخسف، مما يؤدى إلى تكون صخور جديدة لقاع البحر تضاف إلى حواف الألواح الصخرية المتباعدة، ومن هنا يطلق تعبير اتساع قاع البحر (Sea - Floor Spreading) على هذه العملية التي تتكرر بصورة مستمرة.

ويعتقد أن معظم الصهارات البازلتية تنجم عن الانصهار الجزئي للصخور فوق القاعدية المعروفة باسم صخور الپريد وتايت (Peridotite) وهي المكون الرئيسي للجزء العلوى من وشاح الأرض. ولما كانت صخور هذا الوشاح تقع تحت حرارة مرتفعة وضغط عال، فإن انصهارها يحدث غالبًا نتيجة لانخفاض الضغط المحيط، وإن كنا لا نستبعد تأثير ازدياد درجة الحرارة، والذي قد ينتج عن الحرارة المنبعثة خلال تحلل العناصر المشعة التي يعتقد أنها تتركز في كل من النطاق العلوى لوشاح الأرض وفي قشرتها. وعلى امتداد خطوط التقارب بين ألواح الغلاف الصخرى للأرض، ترتطم تلك الألواح إحداها بالآخر، وينجم عن ذلك تكون مجموعات من الجزر البركانية والأخاديد البحرية العميقة، والزلازل

السطحية والعميقة البؤر، والثورات البركانية (شكل ١٢ ـ ١٨). وفي إطار مفهوم تحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض تتكون الجبال أساسًا عند حواف تلك الألواح المتصادمة، حيث تتغضن التراكمات الرسوبية، وتنشط حركة كلًّ من المتداخلات النارية والثورات البركانية؛ بيد أن الأحزمة الجبلية المتكونة عند خطوط تصادم ألواح الغلاف الصخرى للأرض تختلف باختلاف معدلات عملية توسع قيعان البحار والمحيطات الدافعة للتصادم، وباختلاف طبيعة الحواف المتقدمة للألواح المتصادمة (القارية منها أو المحيطية). فعندما تكون الأطراف المتصادمة عبارة عن قاع البحر مع القارة (شكل ١٩، ٢٠) فإن لوح الغلاف الصخرى لقاح المحيط والذي يتميز بكثافته العالية نسبيًا، ينزلق تحت لوح الغلاف الصخرى للقارة والذي يتميز بكثافة أقل نسبيًا، وباستمرار اندفاع قاع المحيط تحت القارة يصل إلى نطاق الضعف الأرضى فينصهر بالتدريج، ويعمل ذلك على زيادة النشاط نطاق البركاني، كما يعمل على إزاحة أجزاء من نطاق الضعف الأرضى مما ينشط عملية المتداخلات النارية على طول خط التصادم.

وتتسم عملية انزلاق قاع المحيط تحت القارة بظهور أخدود عميق في المحيط بعيداً عن الشاطيء، وتغضن الرسوبيات المكشوطة من فوقه وإضافتها إلى حافة لوح القارة الراكب فوق قاع المحيط وارتفاعه بتكوين سلسلة جبلية في موازاة الأخدود البحري، وتحدث الزلازل العنيفة على طول خط الاتصال المائل بين اللوحين المتصادمين، وتزداد بؤر تلك الزلازل عمقًا بازدياد تحرك قاع المحيط هبوطًا تحت القارة (شكل ٢٠)، وباستمرار تحرك قاع المحيط تحت القارة يكشط المزيد من الرسوبيات البحرية بالتدريج عن اللوح الهابط، وتضاف إلى سلسلة الجبال المتكونة فوق طرف القارة، كما تنشط كلً من الطفوح البركانية والمنداخلات النارية.

ومناطق التقارب حتى التصادم تلك (Zones Of Convergence) حيث يستهلك الغلاف الصخرى للأرض، تسمى باسم نطق الاندساس أو الانضواء (Subduction) ويتم في هذه النطق استهلاك الغلاف الصخرى للأرض بكمية مساوية لإنتاج غلاف جديد على طول حدود التباعد (Divergence Boundaries) وتتعرض الصخور في نطاق الاندساس (الانضواء) إلى التحول، ولكن مع نزول قاع المحيط إلى نطاق الضعف الأرضي وهو الجزء الأعلى من وشاح الأرض الحار، تبدأ بعض مكوناته الصخرية في الانصهار، وقد تطفو الصهارة الناجمة عن ذلك مرتفعة على هيئة عدد من المتداخلات النارية أو الثورات البركانية. وقد يكون إنتاج الصهارة في نطاق الاندساس (الانضواء) عنصراً أساسيًا في تكوين الصخور الجرانيتية التي تعتبر العنصر الرئيسي الذي يدخل في بناء صخور القارات.

ويعتقد أن الصهارات الجرانيتية تنتج عن الانصهار الجزئي للصخور السيليسية الغنية بالماء، وذلك بتعرضها لضغط ودرجة حرارة متزايدين؛ لذا يعتقد بأن دفن الصخور الرطبة الغنية بثاني أكسيد السيليكون (المرو أو الكوارتز) إلى أعماق ضحلة قريبة من سطح الأرض نسبيًا، يكفي لإحداث الانصهار وإنتاج صهارة جرانيتية في بيئة تتسم بتزايد الضغوط، غير أن معظم الصهارات الجرانيتية تفقد قدرتها على الانسياب قبل أن تصل إلى السطح، وتنتج بذلك هيئات متداخلة كبيرة كالباثوليثات (Batholiths) وهي كتل ضخمة من الصخور النارية المتداخلة في قشرة الأرض (تشغل مساحة تزيد عن مائة كيلو متر مربع وعمق لا يمكن تقديره بسهولة).

وهناك الصهارات الأنديزيتية (Andesitic magma) التي تتوسط في كلًّ من تركيبها الكيميائي والمعدني وخواصها الفيزيائية بين الصهارات البازلتية والجرانيتية، وعليه فإن تكون كلًّ من المتداخلات النارية والطفوح البركانية الأنديزيتية ليس من الأمور النادرة بين الصخور المكونة للسلاسل الجبلية، ولكن بما أن صهارة الأنديزايت أعلى لزوجة وأقل ميوعة من الصهارات البازلتية فإن صخورها أقل انتشارًا في الكتل البانية للجبال من تلك الناجمة عن الصهارة البازلتية الأكثر ميوعة. وعليه فإن فوهة بركانية واحدة يمكن أن تقذف حممًا ذات تركيب كيميائي واسع التنوع وخواص طبيعية متعددة تتراوح من البازلت إلى الأنديزايت إلى الريولايت.

وعندما تتحرك إحدى القارات لتدفع أمامها قاع المحيط الذى يفصل بينها وبين قارة مقابلة؛ ليهبط تحت تلك القارة حتى يستهلك قاع المحيط بالكامل، فإن القارتين

تصطدمان اصطدامًا عنيفًا؛ ليتكون في اللوح الراكب (Over-Riding Plate) عند خط اصطدامهما أعلى السلاسل الجبلية المكونة من الصخور شديدة الطي والتكسر من مختلف الأنواع الرسوبية والنارية والمتحولة. ومن أمثلة ذلك اصطدام الهند بالقارة الآسيوية باستهلاك المحيط الذي كان يفصل بينهما، وتكون سلسلة جبال الهيمالايا وبها أعلى قمة معروفة على سطح الأرض، وهي قمة إڤرست (شكل رقم ٢٤).

وعند ارتطام القارتين تتوقف حركة لوحى الغلاف الصخرى اللذين يحملانهما وذلك لأن القشرة القارية تتكون في غالبيتها من صخور خفيفة نسبيًا لا تسمح لها بالنزول إلى نطاق وشاح الأرض.

كذلك يمكن أن يتكسر اللوح الصخرى المكون لقاع المحيط بهبوطه إلى نطاق الضعف الأرضى؛ لينصهر فيه بالتدريج محدثًا بإزاحته للصهارة قدرًا من المتداخلات والطفوح البركانية، وهنا تتوقف حركة لوحى الغلاف الصخرى بالكامل عند خط التحام القارة بالقارة، ولكن هذه العملية يمكن أن تبدأ ثانية في مكان آخر على أيً من اللوحين المرتطمين.

ويتسم خط درز التحام قارة بأخرى بوجود سلاسل من الجبال المرتفعة المكونة من صخور شديدة الطي والتصدع خاصة بصدوع المجاوزة (Thrust - Faults) وتكون هذه الصخور متطابقة مع أو مجاورة لحزام الصخور النارية الصهارية (Belt)، وتؤدى عمليات الدفع الكبيرة للصخور بواسطة صدوع التجاوز العملاقة، إلى تكون العديد من تجمعات الصخور المغتربة (Nappes) التي ينتج عنها قدر من زيادة سمك القشرة القارية إلى حد كبير.

ومن الأمثلة الجيدة على ارتطام قارة بأخرى ارتطام الهند بالقارة الآسيوية، ذلك الارتطام الذى نشأت عنه سلسلة جبال الهيمالايا التى بدأت فى التكون منذ حوالى ٥٤ مليون سنة مضت، وقد تكونت هذه السلسلة العظيمة التى تضم حاليًا أعلى القمم الجبلية على سطح الأرض عندما اصطدم أحد ألواح الغلاف الصخرى للأرض الذى

يحمل كتلة الهند باللوح الأرضى الذى يحمل قارتى أوروپا وآسيا (أوراسيا) في عمر الإيوسين المتأخر (Late Eocene Age). و يمكن أن يفسر ذلك السمك الكبير للقشرة الأرضية أسفل جبال الهيمالايا. (والذى يقدر بحوالي ٧٠ كيلو متراً).

ويطلق اسم «دورة المحيطات والقارات» أو «دورة ويلسون» على الدورة التى يتم فيها إغلاق حوض محيط بالكامل كان يفصل بين قارتين متقابلتين بفعل استمرار تحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض حتى يتم إنزال قاع هذا المحيط تحت إحدى القارتين مما يؤدى إلى ارتطامهما، وإلى تكون نطاق من نطق الجبال القارية (الارتطامية) وذلك نسبة إلى جي. تي. ويلسون (J. T. Wilson) الذى كان أول من اقترح فكرة انغلاق محيط قديم لتكوين نطاق جبال الأپالاشى، ثم انفتاحه من جديد مكونًا المحيط الأطلنطى الحالي.

التشابه الكبيربين التركيب الجيولوچى للجبال الحديثة، وكلّ من أقواس الجزر البركانية في المحيطات وأخاديد الترسيب المرافقة لها.

ذكر كلٌّ من ديوى (Dewey) وبيرد (Bird) (١٩٧٠م) أنَّ أية محاولة لتفسير كيفية تكون السلاسل الجبلية لابد أن تعلل عددًا كبيرًا من المعالم المشتركة التالية بين معظم سلاسل الجبال الحديثة والتي اكتمل تطورها ومنها:

١ ـ تكونها في خطوط طولية مستقيمة أو قليلة الانحناء.

٢ - وقوعها بالقرب من حواف القارات الحالية أو بقرب الحواف السابقة لقارات
 قديمة تقع الآن في داخل القارات الحالية .

٣- الطبيعة البحرية لمعظم صخورها والتشويه الشديد لتلك الصخور.

٤ ـ اقترانها في كثير من الحالات بالنشاط البركاني ، على الرغم من وجود تتابعات رسوبية سميكة بين صخورها ، ترسبت في فترات زمنية طويلة تميزت بالغياب التام للنشاط البركاني .

- ٥ ـ تعرض صخورها لفترات محددة من التشوهات والتحولات المكثفة، مقارنة بالفترة الزمنية الطويلة التي ترسب خلالها الكثير من التتابعات الرسوبية للأحزمة الجللة.
- ٢- تكونها من تتابعات (أو نطق) مميزة من الصخور الرسوبية، والصخور المهشمة والمشوهة بفعل الحرارة في موازاة
 عامة لاتجاه الحزام الجبلي.
- ٧- بنيتها الداخلية المعقدة، ذات التصدعات التجاوزية الواسعة، والكتل الكبيرة المنقولة، في مجاورة واضحة لتتابعات صخرية مختلفة عنها اختلافًا كبيرًا، ضاعت العلاقات الأصلية بينها، وتعرضت للطمس أو للتشوه.
- ٨- اتسامها بالتقلص الشديد للطبقات المكونة لها، وبصفات تقلص الأرض التي
 تكونت فيها تلك الطبقات تقلصًا شديدًا في غالبية الأحوال.
 - ٩ ـ أنماطها التشوهية والمتحولة غير المتماثلة .
- ١ تركيبها الرسوبي الواضح، والتغيرات الملحوظة في السمك في اتجاه عمودي على اتجاه الجزام الجبلي.
- 11 الطابع القارى (الجرانيتي) المهيمن على صخور القاعدة تحت الأحزمة الجبلية على صخور على صخور على صخور على الرغم من أن بعض النطق في هذه الأحزمة الجبلية تحتوى على صخور قاعدية وفوق قاعدية (أوفيوليتية) كصخور القاعدة أو على هيئة شظايا مدفوعة بعمليات التصدع إلى أعلى ؛ لتتداخل في القشرة الأرضية (Upthrust Slivers).
- ۱۲ ـ وجود حزام مجاوزة (Thrust Belt) على امتداد جانب السلسلة الجبلية الأقرب للقارة. وعادة ما يقترن ذلك براقات من الصخور المتجاوزة (Thrust Sheets) والكتل الغريبة والمجلوبة من أماكن بعيدة (Allochthons).
- ١٣ ـ وجود أحزمة من الصخور المختلطة التي تتكون من وحدات صخرية يمكن رسمها، وهي عبارة عن صخور متغضنة، مختلطة اختلاطًا كبيرًا ومتعرجة تعرجًا شديدًا ومشوهة، عن أخلاط غير متجانسة من المواد الصخرية التي بها

الكثير من بنيات الانهيار (Slumping Structures) والمعقدات الأوفيوليتية الاختراقية (Ophiolitic Complexes).

١٤ ـ وجود لب مشوه تشوها كاملاً من المتداخلات النارية والصخور المتحولة تحولا شديداً إلى درجة الانصهار ثم التبلور.

١٥ ـ وجود أحزمة من الصخور النارية العميقة ومتوسطة العمق والبركانية المنشأ.

١٦ - وجود ثنيات متعددة الطي في مراحل زمنية متتالية ذات اتجاهات موحدة أو مختلفة.

١٧ ـ وجود التصدعات الكتلية خاصة عند أطراف السلسلة الجبلية .

١٨ ـ وجود جذور عميقة للسلسلة الجبلية يتناسب عمقها مع كتلة وارتفاع تلك السلسلة، وقد يبلغ عمقها أكثر من ضعف ارتفاع الجبل إلى خمسة عشر ضعفًا.

وتوحى هذه المعالم بترسب الصخور المكونه للسلسلة الجبلية في أحد الأحواض الأرضية، وبخاصة في أحزمة متحركة من تلك الأحواض الأرضية التي يشار إليها عادة باسم الأحواض الأرضية المستقيمة (Orthogeosynclines) وتنتج عادة عن عملية انزلاق أحد ألواح الغلاف الصخرى للأرض المكونة لقاع محيط من المحيطات تحت لوح آخر يحمل إحدى القارات (شكل ١٩، ٢٠). وتقسم الأحواض الأرضية المستقيمة عادة إلى أحواض بركانية، تنشط فيها الثورات البركانية بشكل مكثف (Eugeosynclines)، وأحواض ترسيبية أخرى، لا أثر للنشاط البركاني فيها، تعرف باسم الأحواض المستقيمة المتوسطة أو الخالية من أي نشاط بركاني.

والأحزمة الصخرية المترسبة في الأحواض الأرضية المستقيمة ذات النشاط البركاني (بحممها الأساسية وصخورها الصوانية المكونة من بقايا هياكل الشعاعيات (Radiolarian Chert) ، والصخور الرملية الصلصالية المختلطة والمعروفة باسم «الجروق» (Graywackes)، والحمم الوسطية، والصخور البركانية الشقفية وغيرها من الصخور الرسوبية والبركانية والنارية المتداخلة والمتحولة بدرجات متفاوتة) عادة

ما تميز القلب المركزى لمنظومات الجبال، بيد أنها تكون ضيقة للغاية، وقد تنعدم تمامًا في بعض الجبال الرئيسية بسبب الحركات العنيفة لألواح الغلاف الصخرى للأرض في المراحل المتواترة من عمليات بناء الجبال.

وكلٌّ من الطفوح البركانية والرصيص البركاني على حواف الأحواض الأرضية الميزة بالنشاطات البركانية (Eugeosynclinal) تماثل نظائرها في أقواس الجزر البركانية الحديثة.

ويقع أحيانًا فى نطاق مواز أو مجاور لحزام رسوبيات الأحواض الأرضية المستقيمة المصاحبة بنشاط بركانى تتابعات سميكة من الصخور الرسوبية المتجمعة فى المياه الضحلة دون مصاحبة من أية مواد بركانية، وتقع هذه عادة على جانب السلسلة الجبلية الأقرب إلى الرواسخ القديمة فى قلب القارة، والمعروفة باسم الرواسخ القارية (Continental Cratons) والتي يعتقد أنها هى نفسها عبارة عن جذور جبال قديمة ظهرت على سطح الأرض بفعل عوامل التعرية.

وتؤيد معالم الجبال الحديثة الرأى القائل بأن النظم الحالية لأقواس الجزر البركانية والأخاديد المرافقة لها والمميزة بنشاطها الزلزالي والبركاني الكثيف قد تكون عبارة عن أحزمة جبلية في طور التشكل.

كذلك لاحظ مياشيرو (Miyashiro, 1967) أن جزر اليابان الجبلية الحالية هي جزء من منظومة قديمة لقوس من الجزر البركانية وللرسوبيات المتجمعة في الأخدود البحري الذي كان مرافقًا لتلك الجزر، وقد تعرضت تلك الصخور البركانية والرسوبية للتضاغط الشديد والتحول الذي أدى إلى رفعها على هيئة سلاسل جبلية في الأزمنة المتأخرة من حقب الحياة المتوسطة (Later part of the Mesozoic Era) ويظهر في هذه الجبال حزامان متوازيان من الصخور المتحولة مختلفان في تركيبهما الكيميائي والمعدني، يمتدان بطول الجزر اليابانية، أحدهما على الجانب الشرقي من تلك الجزر، ويتكون من الصخور المتحولة [أساسًا من النضيد (Schists) المحتوى على معادن تشير إلى تكونها في درجات حرارة منخفضة نسبيًا ولكن تحت ضغوط على معادن تشير إلى تكونها في درجات حرارة منخفضة نسبيًا ولكن تحت ضغوط

عالية مثل معادن الجلوكوفين (Glaucophane)، والأراجونايت (Aragonite)، واللاوسونايت (Lawsonite)] ولكن بدون وجود أثر للصخور الجرانيتية التي تشكل القاعدة المعقدة (Granitic Basement Complex). أما في الجانب الغربي من الجزر فإن الحزام الآخر يتكون أساسًا من الصخور الجرانيتية (Granitic rocks) فإن الحزام الآخر يتكون أساسًا من الصحور الجرانيتية (Metasediments) والرسوبيات المتحولة (Metasediments) المصاحبة بعدد من المعادن الدالة على تكونها في درجات حرارة مرتفعة نسبيًا وتحت ضغط منخفض من مثل معدن السيلمانية (Sillimanite).

وأمثال هذه الأحزمة المزدوجة من الصخور المتحولة التى تكونت أثناء عملية بناء الجبال فى الأزمنة المتأخرة من حقب الحياة المتوسطة توجد فى أماكن أخرى حول المحيط الهادىء (من مثل نيوزيلنده وكاليفورنيا) مع وجود أحزمة النضيد الأزرق (Blue Schist) الغنى بمعدن الجلوكوفين (Glaucophane) والمتكون فى درجات حرارة منخفضة نسبيًا، ولكن تحت ضغوط عالية على جانب المحيط، ووجود الحزام المتحول فى درجات الحرارة المرتفعة، والمعروف باسم حزام نضيد السيليمانيت (The Sillimanite Schist Belt) على الجانب المواجه للقارات.

ويعتقد أن نطاق «النضيد الأزرق» قد تكون تحت ظروف الأخدود البحرى حيث تتوفر درجة الحرارة المنخفضة اللازمة والضغط المرتفع، بالمثل يعتقد أن حزام التحول الحرارى يمثل أقواساً من الجزر البركانية التي توفرت فيها تدفقات الحرارة العالية، وهذا صحيح على وجه الخصوص، حيث يتم تسجيل نطاق درز التحام ارتطامي يتصف بوجود خليط النضيد الأزرق الأوفيوليني (Mélange كل من ديوي وبيرد؛ وديوي، وهلام؛ و دبكنسون.

(Dewey And Bird, 1970; Dewey, 1971; Hallam, 1973; Dickinson, 1976, 1971).

وبناء على ذلك فقد اقترح كل من ديوى وبيرد (١٩٧٠) أن الأحزمة الجبلية هي نتاج لتطور حركة ألواح الغلاف الصخرى للأرض، وأنها تتكون بتشوه وتحول

تجمعات الصخور الرسوبية والبركانية التي تتجمع تحت ظروف مشابهة لظروف الحافة القارية للمحيط الأطلسي، واقترحا نوعين رئيسيين من أنواع عمليات بناء الجال:

الأول: هو «نوع أقواس الجزر البركانية المتحولة إلى مجموعات من السلاسل الجبلية» (Island Arc Cordilleran Type) وهو يخضع في معظمه لعمليات التحول الجبلية» (Island Arc Cordilleran Type) وهو يخضع في معظمه لعمليات التحول الحراري، ويتكون على الحواف المتقدمة للألواح الراكبة من ألواح الغلاف الصخرى للأرض فوق لوح هابط تحتها (أي فوق منطقة انز لاق تحتى على سبيل المثال) ويتسم بوجود أحزمة مزدوجة كذلك من أحزمة الصخور المتحولة، وبوجود أحزمة مزدوجة من أحزمة الصخور الرسوبية المتجمعة على حواف القارات، والأحزمة المتجمعة من حواف القارات والأخاديد البحرية العميقة (-Divergent Thrusting)؛ وبالتصدع المتجاوز المتباعد (Divergent Thrusting).

والثانى: هو «النوع الارتطامي» (Collisional Mountains) وهو ينشأ عن ارتطام لوح قارى بأحد أقواس الجزر البركانية أو ارتطام قارة بقارة. ويدفع فى معظمه دفعًا ميكانيكيًا، ويفتقر إلى التمنطق التحولي المزدوج، وتحوله غالبًا من النوع منخفض الحرارة على هيئة «نضيد أزرق»، ويكون تصدعه المتجاوز (Thrusting) في معظم الأحوال في اتجاه اللوح الهابط وفوقه، وينطوى ذلك في كثير من الأحيان على إعادة تحرك صخور القاعدة المعقدة بالكامل بالقرب من موقع التصادم وزيادة الانز لاقات الجانبية على موقع الجرف القارى القديم.

وهناك اختلاف أساسى آخر بين هذين النوعين من الأحزمة الجبلية يتمثل فى أن غوذج مجموعات الأحزمة الجبلية المعقدة (Cordilleran Type) له جذر كثيف قاعدى (Cf.Thompson And Talwani, 1964) قد يكون مرتبطًا بوضع المتداخلات القاعدية تحت المحور البركانى التحولي المرتفع الحرارة، في حين أن جذور الأحزمة الجبلية الارتطامية تتكون أساسًا من الصخور الغنية بالسيليكا والألومينا (Sialic) وربما تنجم عن التصدع المتجاوز السفلي للكتل القارية (-Continental underthrust

ing and thickening) والذي يؤدي إلى مضاعفة سمكها (ing and thickening).

وتدل النطق الأوفيوليتية عادة على وجود مناطق صدام بين لوحين من ألواح الغلاف الصخرى للأرض، أحدهما يمثل قاع المحيط بصخوره الكثيفة نسبيًا، فيهبط تحت الآخر الممثل بالصخور القارية الأقل كثافة، وتعتبر هذه الدروز من النطق الأوفيوليتية سمة بارزة في معظم الأحزمة الجبلية، وهي تقترن عادة بالصخور الصوانية المكونة من الهياكل السيليسية للشعاعيات (Radiolarian Cherts) التي يعتقد أنها تنشأ في أعماق البحار.

وصخور الأوفيولايت (Ophiolites) أو الصخور الاختراقية تتكون بشكل أوضح في مجموعات الأحزمة الجبلية المعقدة (Cordilleran Mountains) حيث تكون نتوءات واسعة في القشرة الأرضية مرفوعة بالصدوع المتجاوزة (Upthrust) خلف أحزمة النضيد الأزرق المميزة للأخاديد البحرية، وعلى هيئة شرائح ضخمة من صخور الپريدوتايت، والجابرو، والطفوح البازلتية الوسائدية المتكسرة بواسطة صدوع المجاوزة، ويوحى تركيب وبنية الصخور الأوفيوليتية بأنها ترجع إلى القشرة المحيطية (Oceanic Crust) وما تحتها من صخور الوشاح الأعلى من أوشحة الأرض والتي دفعت على هيئة متداخلات في الصخور الأعلى منها بالإزاحة التي أحدثتها حركات اللوح الهابط تحت القارة.

وتوجد صخور الأوفيولايت أيضًا على شكل قطع طافيه منفصلة أصغر حجمة في أخلاط (Mélanges) الأخاديد البحرية تمثل كتلاً من قشرة قاع المحيط، أو من الجبال المستويات العليا من وشاح الأرض (Upper Mantle)، أو من كليهما أو من الجبال البحرية (Seamounts) التي نزعت من اللوح النازل، ومما يكون قد كشط أيضًا عن هذا اللوح النازل تتابعات سميكة من الصخور الرسوبية البحرية التي تعرضت لعدد من العمليات التشويهية العنيفة، وألصقت بالجدار الداخلي للأحدود البحري أو انضمت إلى الجبال المجاورة.

وتعمل الحركات الرافعة للأرض فيما بعد على كشف ما يسمى باسم أرض الأخلاط الممتزجة (Mélange Terrain) وهي ذات طبيعة معقدة جدّا تحل فيها أسطح الانفصام (Shear Surfaces) محل التطبق كالسمة البارزة الرئيسية .

وفى أحزمة الجبال الاصطدامية تدفع الكتل الأفيوليتية من الأخدود البحرى إلى الخارج خلال عملية الاصطدام وتستقر في دروز الالتحام المميز بهذا الخليط من الصخور (Flysch - Mélange Suture Zones) التي تميز درز الاصطدام، وقد يكون التركيب الكيميائي والمعدني للبازلت الوسائدي الأوفيوليتي معيارًا للتمييز بين صخور قشرة قيعان المحيطات الرئيسية (Tholeite and Spilite) وصخور القشرة القلوية لأحواض المحيطات الصغيرة إذا نجمت الأخيرة عن انفصال أقواس الجزر البركانية عن القارات (Dewey and Bird, 1970) واستنتج المؤلفان أنه وبالرغم من أن آليات بناء السلاسل الجبلية بواسطة تصادم أقواس الجزر البركانية والقارات قد تكون هي الوسائل الأساسية التي يتم بواسطتها تكون الجبال، فإن أحزمة الجبال هي تكون هي الوسائل الأساسية التي يتم بواسطتها تكون الجبال، فإن أحزمة الجبال هي الأيالاشي (1970) والتنية والكوردليرية في العصر الأردوڤيسي (Ordovician)، أعقبها اصطدام البركانية والكوردليرية في العصر الأردوڤيسي (Ordovician)،

وذكر ديوى وبيرد كذلك أن منظومة جبال الألب والهيمالايا لا تزال مستمرة فى التطور منذ الأزمنة الأولى لحقب الحياة المتوسطة بفعل اصطدامات متعددة نجمت عن انجراف عدد من القارات الصغيرة وأقواس الجزر البركانية عبر بحر التيثيس القديم والمحيط الهندي. كذلك فإن أحزمة جبلية داخلية مماثلة كجبال الأورال تعتبر معقدات مركبة من الأحزمة الكورديليرية والقارات الصغيرة وأقواس الجزر البركانية التى تعود إلى عصور زمنية متفاوتة تمامًا، والتى أصبحت متجاورة بفعل انغلاق حوض رئيسي من أحواض المحيطات.

ويتضح من المناقشة السابقة أن النوعين الرئيسيين للجبال اللذين اقترحهما ديوى وبيرد (١٩٧٠م) وهما «أقواس الجزر البركانية الكورديليرية» و «النوع الاصطدام بين عبارة عن مرحلتين متناليتين في دورة بناء الجبال، حيث إن كل عملية اصطدام بين قارتين لابد وأن يسبقها إغلاق حوض المحيط الفاصل بينهما، وبعبارة أخرى فإن الجبال الاصطدامية هي المرحلة النهائية في تطور تلك التضاريس الأرضية الرائعة، ولابد أن تسبقها كل من مرحلة أقواس الجزر البركانية والمرحلة الكورديليرية، ويتضح ذلك في عملية نشوء جبال الهيمالايا التي تعتبر نتيجة مزيج من النوعين الكورديليري والاصطدامي لتكون الجبال (Athavale, In Tarling and Runcorn, الخالف الصخرى الذي الكورديليري والاصطدامي لتكون الجبال (الحدود الحالية بين لوح الغلاف الصخرى الذي يحمل شبه القارة الهندية وذلك الذي يحمل القارتين الأوروبية والآسيوية (اليوراسية) يحددها نطاق الأوفيوليتات والصخور الخليطة الملونة (Rocks' Melange في آسيا الوسطى . . وأضاف أن حزام جبال الهيمالايا عن منطقة هضبتي قراقورام والتبت العمليتين الرئيسيتين لتكون الجبال .

تمت عملية بناء جبال الهيمالايا عند نقطة اصطدام الحد القارى للوح الغلاف الصخرى الحامل للهند مع اللوح الصخري المكون لقاع بحر تيثيس القديم، وهو من أسلاف البحر الأبيض المتوسط الحالي (The Tethyan oceanic crust) إبان الفترة من العصر الطباشيرى المتأخر إلى عهد الإيوسين (period).

ونتيجة لذلك تكونت سلاسل من أقواس الجزر البركانية، وظل اللوح الصخري الحامل للهند يدفع بقاع بحر (محيط) تيثيس تحت القارة الآسيوية/ الأوروپية حتى تم استهلاكه بالكامل، وأدى إلى التصادم بين الكتلتين القاريتين وإلى بروز جبال الهيمالايا، وعلى ذلك فقد كانت المراحل الأولى في بناء تلك السلسلة الجبلية هي مراحل أقواس الجزر البركانية، أما المراحل اللاحقة في عملية بناء جبال الهيمالايا

والتي يرجح أنها بدأت من عمر الإيوسين المتأخر كانت نتيجة الاصطدام بين لوحي الغلاف الصخري الهندي واليوراسي.

وأكد أتاڤال أن كلاّ من هاميلتون (١٩٧٠م) وبيرد وديوى (١٩٧٠م) قـد طور غاذج مماثلة لكل من جبال الأورال وسلسلة جبال الأپالاشي على التوالي.

المراحل التتابعة في تطور بناء الأحزمة الجبلية.

مما سبق عرضه يمكن الاستنتاج بأن الأحزمة الجبلية تنشأ عادة على امتداد حدود الكتل المتصادمة من ألواح الغلاف الصخرى للأرض في ثلاث مراحل متتالية على النحو التالى:

١. مرحلة أقواس الجزر البركانية (The Volcanic Island Arc Stage).

تتكون هذه المرحلة في الأطوار الأولى للاصطدام بين لوحين محيطيين من المواح الغلاف الصيخرى للأرض (شكل ١٨) أو بين لوح محيطى وآخر قارى (شكل ١٩)، ٢٠) وعادة ما يتجسد مشل هذا الاصطدام في تكوين أخدود محيطى عميق فوق منطقة هبوط قاع المحيط تحت القارة أو تحت إحدى الكتلتين البحريتين المتصادمتين وظهور سلسلة مستقيمة أو مقوسة من الجزر البركانية على لوح القارة الراكبة فوق قاع المحيط على امتداد خط التصادم بين اللوحين المتصادمين، وتتكون مثل هذه السلسلة من الجزر البركانية من الحمم المنطلقة من المخزلة المناتجة عن هبوط اللوح النازل فيه، وتعمل الصهارات المتداخلة بالإزاحة الناتجة عن هبوط اللوح النازل فيه، وتعمل الصهارات المتداخلة والطافحة إلى السطح، وكذلك الرسوبيات المختلطة بها على إنتاج حزام من الصهارة في اللوح القارى الراكب، في حين يتم في الأخدود المحيطي ترسب خليط معقد من الصخور (A Mélange Complex) بصورة تدريجية، وعلى مدى فترة طويلة من نشاط الصهارة الصخرية تحدث زيادة تدريجية في كلً من حجم فترة طويلة من نشاط الصهارة الصخرية تحدث زيادة تدريجية في كلً من حجم

وارتفاع القوس البركاني المتكون بإضافة كم جديد من الطفوح البركانية إليه وبمزيد من المتداخلات النارية فيه، ويتم ارتفاع القوس البركاني بصورة مطردة كذلك بعملية اتزان القشرة الأرضية، والتي تحدث بسبب قلة كثافة الصخور النارية المتداخلة بالنسبة للصخور المحيطة؛ ويؤدي تداخل مثل هذه الأجسام الصهارية الكبيرة تحت درجة حرارة مرتفعة إلى تشوه وتحول الرسوبيات المحيطة بها بعدد من عمليات الطي والتصدع والتحول.

وفي الأخدود المتكون بين قوس الجزر البركانية وحدود القارة (Forearc Basin) يتم تراكم تدريجي لسمك كبير من الصخور الشديدة التشوه على هيئة إسفين تجمعي (Accretionary Wedge) في موازاة الحزام الصهاري (Magmatic Belt) وباتجاه البحر، ويتكون هذا الخليط المعقد (Complex Mélange) من كلًّ من الرسوبيات المناتية (Clastic Sediments) ورسوبيات المياه العميقة، وتكشط هذه الرسوبيات المأخيرة عن اللوح المكون لقاع المحيط والذي يهبط تحت اللوح القاري، وتتراكم على جانب الأخدود باتجاه اليابسة أي على جانب القارة الراكبة فوق لوح قاع المحيط؛ ويختلط عادة بمتداخلات وطفوح نارية قاعدية إلى فوق قاعدية تعرف باسم الكتلة الاختراقية أو «الأفيوليتية» (An Ophiolite Suite).

عادة ما يتم تحول مزيج الصخور المختلطة (Mélange Rocks) إلى سحنة النضيد الأزرق (The Blue Schist Facies) وهي نوع من الصخور المتحولة تحت ضغوط مرتفعة، ودرجة حرارة منخفضة، حيث إن هذه الأخاديد المحيطية قد يزيد عمقها في بعض الأحوال على ١٠كم، وأن النمو المستمر بالإضافة إلى هذه الأخلاط المعقدة للقوس البركاني يمكن أن يؤدي إلى تراكمات تبلغ من السمك ما يسمح لها بالبروز فوق سطح البحر مكونة عددًا من الجزر، فإذا لم تبرز فوق سطح الماء كونت عددًا من سلاسل الجبال المندفعة من قاع البحر لتفصل بين الأحواض الأمامية لأقواس الجزر البركانية (Forearc Basins) وبين قوس الجزر البركانية وحافة اللوح المصدوم (كما هو الحال في الجزر الأندونيسية على سبيل المثال)، ويمكن للتشوهات

التى تتعرض لها هذه الصخور فيما بعد أن تؤدى إلى تكون سلسلة جبلية شبيهة بجبال الجزر اليابانية (cf. Miyashiro 1961, 1967).

وتقترن أقواس الجزر البركانية عادة بالهزات الأرضية ذات البؤر العميقة، والحيود السلبية في قيم الجاذبية الأرضية (شكل ١٨). ومثل هذه الأقواس يمكن أن يتكون بإحدى الطريقتين التاليتين أو بهما معًا:

ا ـ يتم فى الطريقة الأولى تكون منطقة التصادم بين لوحين من ألواح الغلاف الصخرى للأرض المكونين لقاع المحيط، ونزول أحد هذين اللوحين تحت الآخر كما حدث فى تكوين الجزر الأليوتية (Aleutian Islands) مخلفة «حوضا خلف قوس الجزر البركانية» (Back - Arc Basin) بين مجموعة الجزر والقارة (شكل ٧، ١٥، ١٥).

٢ ـ وفى الحالة الثانية يتم اصطدام قاع المحيط بالقارة (شكل ١٩ ، ٢٠) حيث يتكون قوس الجزر البركانية وبعدها يمكن أن يحدث خسف أرضى يؤدى إلى انفصالها عن القارة كجزيرة هونشو (Honshu) في بحر اليابان.

ومن المتفق عليه بصورة عامة أن أقواس الجزر البركانية الحديثة تمثل المرحلة الأولى في تكون أحزمة الجبال القارية، وإذا توقفت عملية اتساع قاع البحر (المحيط) عند هذه المرحلة (لسبب أو آخر) فإن دورة بناء الجبال يمكن أن تتوقف عند مرحلة النضج في تكون جبال أقواس الجزر البركانية، ولكنها إذا استمرت فإنه يمكن الوصول إلى المراحل التالية تباعًا.

٢ مرحلة الجبال الأنديزية (Andean - Stage):

تتكون الجزر البركانية عادة عند تصادم لوحين من ألواح الغلاف الصخرى (Oceanic Oceanic Plate Collision) للأرض يكون كل منهما جزءًا من قاع المحيط ويكون الآخر لوحًا قاريًا (/Oceanic في عندما يكون أحدهما جزءًا من قاع المحيط ويكون الآخر لوحًا قاريًا (/Continental Plate Collision).

وفى الحالة الأولى وهي حالة حدوث الصدام بين لوحين من ألواح الغلاف الصخرى المكونين لقاع المحيط (شكل ١٨) يمكن أن تستمر العملية إلى أن يتم الصاق سلسلة من الجبال بأقرب قارة عائمة حول اللوح المحيطى العلوى، وفى حالة عدم وجود قارة قريبة فإن دورة تكون الجبال تتوقف عند مرحلة مجموعة الجزر البركانية.

وفى الحالة الثانية يهبط قاع المحيط تحت القارة مكونًا نطاقًا للهبوط بين اللوحين يعرف باسم نطاق الاندساس أو الانضواء (Subduction Zone)، فيبدأ اللوح الهابط فى الانصهار العزئى مما يؤدى إلى نشاط بركانى ينشأ عنه تشكيل قوس الجزر البركانية على بعد عدة مئات من الكيلو مترات فى البحر (نظرًا لأن الفاصل الحقيقى بين اللوحين القارى والبحرى يقع فى اتجاه البحر بعد نهاية حدود الرصيف القاري)، مع وجود حوض خلفه يفصل بينه وبين الكتلة القارية، وتتسبب زيادة تقارب اللوحين فى انغلاق الحوض الخلفى وتشوه وتحول رسوبياته، وتشوه وتحول كلًّ من القوس البركانى نفسه، والخليط المعقد من الرسوبيات المتراكمة فى الأخدود كمن من الوسوبيات المعقدة يمكن أن المحيطي، وباستمرار نمو هذا الكم الهائل من الصخور والرسوبيات المعقدة يمكن أن تتكون سلسلة جبلية كجبال الأنديز، ويتم ذلك بدفع كلًّ من الرسوبيات التى تتعرض الحيط الرسوبيات التى وحزام الصهارات الصخرية (Magmatic Belt)، ومعقدات أخلاط الرسوبيات ومحليات التي تتعرض كذلك للعديد من وعليات التخضن والطى والتكسر.

ومن شأن عمليات الرفع وعوامل التحات التالية أن تكشف عن قلب تلك السلسلة الجبلية المكون من الصخور المتبلورة من نارية ومتحولة ناتجة عن تحول رسوبيات الحوض الخلفي لأقواس الجزر البركانية في الجانب القارى ونطاق الأخلاط من الصخور (Rock Mélange) في اتجاه المحيط.

٣ ـ مرحة الجبال التصادمية (Collisional Mountain Stage).

وهذه هي المرحلة الأخيرة في دورة تكون الجبال، وهنا يحدث التصادم بين لوحين من ألواح الغلاف الصخرى للأرض المكونين لكتلتين قاريتين بعد انغلاق المحيط بينهما، جارفًا وساحقًا كل ما هو موجود بينهما من الكتل القارية الصغيرة من أمثال مجموعات الجزر التي تقع بينهما، والسلاسل الجبلية على حوافهما، والحافة التي يقع فيها الأخدود قد تقترن بوجود سلسلة جبال من نوع جبال الأنديز قائمة بالفعل أو آخذة في التكون، أو قد تقترن بحافة ناجمة عن تصادم قوس من أقواس الجزر البركانية بالقارة.

والبنيات الأرضية المتكونة نتيجة لدفع حافة من النوع الأطلنطى فوق الأخدود البحرى من المحتمل أن تكون فى البداية شبيهة بتلك التى سبق وصفها فى حالة التصادم بين قوس من أقواس الجزر البركانية وإحدى القارات المجاورة، وهذا ينطوى على تكسير صخور القاعدة المعقدة إلى شرائح ودفعها بواسطة صدوع المجاوزة عبر مسافات طويلة، لتضعها فوق صخور أخرى مختلفة عنها اختلافًا كليًا أو فى قلبها ؛ ولذلك تعرف باسم الصخور المغتربة (Nappes).

وكذلك فإن كلا من قشرة الأرض المكونة لقاع المحيط، وما تجمع فوقها من الصخور الأوفيوليتية (الاختراقية)، والصوانية، والصلصالية (Lutite) ورواسب السحار العميقة العكرة المعروفة باسم الفليش (Flysch) تتعرض للتضاغط، والتكسير، والدفع بواسطة صدوع المجاوزة؛ لتتراكب فوق غيرها من الصخور المغايرة لها طبيعة وعمراً، وفي نهاية المطاف فإن قابلية الصخور القارية الأقل كثافة تحول دون حدوث مزيد من التدمير، وقد يتكسر لوح الغلاف الصخرى الهابط إلى كتل تهبط بالتدريج في نطاق الضعف الأرضى؛ لتنصهر ويتم هضمها فيه. وعندئذ فإن منطقة الأخدود البحرى السابقة التي كان يستهلك فيها اللوح الهابط تتحول إلى منطقة تكسر وتفتت الغلاف الصخرى للأرض. وبمرور الزمن يمكن أن يتكون في النهاية أخدود جديد بالقرب من حافة الإدبار (Trailing Edge) من النوع الأطلنطى للقارة التي تعرضت للاصطدام.

ومثل هذه التغيرات في حدود لوح الغلاف الصخرى للأرض يضع حدًا لنمو الحزام الجبلي، غير أن خط التحام الكتل المتصادمة (درز الاصطدام) يظل متسمًا بوجود طوف جبلي شاهق الارتفاع، مكون من صخور شديدة الطي والتكسر بصدوع المجاوزة، متطابقة مع، أو مجاورة لحزام الصهارة، ومتسمًا أيضًا بقشرة قارية للأرض ذات سمك عال.

ومع تكون مثل هذه الجبال المرتفعة جداً فإن عمليات التحات والتعرية تبدأ في الأخذ من ارتفاعها وتحمل الفتات الصخرى الناجم عن عملية التحات إلى منخفضات سطح الأرض من مثل المحيطات والبحار، وكذلك إلى الوديان التي تتخلل الجبال حتى تتكرر دورة الصخور مراراً وتكراراً، ولما كانت عمليات التحات والتجوية والتعرية تزيل كميات كبيرة من الكتل الصخرية فإن عملية التعديل التضاغطي لإحداث توازن القشرة الأرضية (Isostatic Adjustment) تعمل تدريجيًا على رفع الجبال كرد فعل على ذلك.

وباستمرار عمليات التحات والتعرية المقترنة بعمليات التعديل في توازن القشرة الأرضية لفترات زمنية طويلة فإنها تنتهى بإنقاص سمك سلسلة الجبلية التى متوسط سمك القارة التى توجد عليها، وحينئذ فإن جذور السلسلة الجبلية التى كانت طافية في نطاق الضعف الأرضي ترتفع إلى أخفض مستويات سطح الأرض فتنكشف، وعلى هذا النحو فقد لعبت الجبال دوراً مهما في تطور الغلاف الصخري للأرض وأذ أن من المعتقد أن القارات ازدادت حجمًا بصورة تدريجية بإضافة أراض جبلية طولية إلى جوانبها (كسلسلة جبال الأپالاشي في شرقي الولايات المتحدة وجبال الأنديز في غربي أمريكا الجنوبية) ويعني ذلك أن المناطق القارية كلها كانت في يوم من الأيام جبالاً شاهقة ، ثم تآكلت فيما بعد إلى مستواها الحالي بفعل عمليات التحات والتعرية ، وأن الكتل الصخرية القديمة (الرواسخ أو المجن) المستقرة نسبيًا والموجودة في أواسط القارات ما هي إلا جذور تلك الجبال القديمة .

الفصل الثامن كيف تثبت الأرض بالجبال؟

يقسم الغلاف الصخري للأرض (والـذي يتراوح سمكـه بين ٦٥، ٧٠٠م في ألواح قيعان المحيطات، وبين ١٠٠، ١٥٠ كم في كتل القارات) إلى حوالي اثني عشر لوحًا أرضيًا كبيرًا بفعل نظم الصدوع الخسفية التي تحيط بالأرض إحاطة كاملة، وتتركز أساسًا في قيعان المحيطات، على هيئة أخاديد أواسط المحيطات، وإن وجدت في قيعان البحار، وعلى اليابسة بنسب أقل. (شكل ١٠) وتطفو ألواح الغلاف الصخرى تلك فوق نطاق الضعف الأرضى وهو نطاق لدن، مرن شبه منصهر، عالى الكثافة واللزوجة، ولذلك فإن هذه الألواح تنزلق فوق نطاق الضعف الأرضى مع دوران الأرض حول محورها؛ وتتحرك بحرية مبتعدة عن بعضها البعض أو مقتربة إحداها من الأخرى، أو منزلقة عبر ما يجاورها من ألواح الغلاف الصخري للأرض، وذلك باندفاع الصهارة الصخرية من نطاق الضعف الأرضى بملايين الأطنان عبر الأغوار الفاصلة بين تلك الألواح، وعندما تتباعد هذه الألواح عن بعضها البعض (ويتم ذلك غالبًا في قيعان المحيطات وقيعان بعض البحار). تندفع الصهارة الصخرية من نطاق الضعف الأرضى ؛ لتملأ المسافة الناتجة عن هذا التباعد (في ظاهرة تعرف باسم ظاهرة اتساع قيعان البحار والمحيطات) مكونة صخوراً جديدة تضاف إلى الصخور المكونة لقاع المحيط، وتكون أحدث عمرًا منها، (أي من الصخور الموجودة على جانبيها والتي سبق خروجها بنفس الطريقة في أزمنة أرضية سابقة)، ولذلك فإن قاع المحيط يتكون من أحزمة من الصخور النارية المتوازية مع بعضها البعض ومع الصدوع الخسفية التي انبثقت منها وسط قاع المحيط، وتتقادم هذه الأحزمة الصخرية في العمر من وسط المحيط إلى جانبيه باستمرار حتى تتواجد أقدم صخور قاع المحيط عند التقائه بحدود القارتين المحيطتين به. ومع اتساع قاع المحيط ينزلق نصفاه كلٌّ في اتجاه مضاد؛ ليتحرك تحت اللوح القارى المقابل، فيدخل في نطاق الضعف الأرضى؛ لينصهر بنفس معدل الساع قاع المحيط في وسطه، أي بنصف هذا المعدل على كل جانب من جانبي المحيط (شكل ١١).

والشكل المثالي لألواح الغلاف الصخري للأرض هو الشكل رباعي الأضلاع. يتباعد في أحد هذه الأضلاع عن اللوح المجاور (ويتم ذلك غالبًا في قيعان كل محيطات الأرض، وفي قيعان عدد من بحارها النشطة)، ويتصادم مع اللوح المجاور عند الضلع المقابل، فينمو بإضافة صخور جديدة عند حد التباعد، ويستهلك بدخوله في نطاق الضعف الأرضى عند حد الاصطدام بنفس معدل النمو عند حد التباعد، وينزلق عبر الحدين الآخرين بجوار أطراف الألواح المجاورة على امتداد تصدعات التحول (Trandform Faults). وبهذه الطريقة فإن ألواح الغلاف الصخرى للأرض تنتقل بصورة مستمرة حول الأرض على الرغم من صلابتها، ولما كان بعض تلك الألواح يحمل القارات معه فإن هذه القارات تزحف باستمر ار مبتعدة عن بعضها البعض أو مقتربة إحداها من الأخرى، وعندما يدفع أحد هذه الألواح تحت لوح آخر وينصهر يتم تداخل صهارات أكثر لزوجة، في حين تخرج الصهارات الأقل كثافة والأكثر ميوعة إلى قاع المحيط؛ لتشكل أقواس الجزر البركانية التي تنمو بالتدريج؛ لتصبح في النهاية قارات أو تلتصق بحواف إحدى القارات المجاورة ، أو تنضغط بين قارتين مصطدمتين، وقدتم التعرف على آثار ما يمكن أن يكون جزراً بركانية سابقة على امتداد حواف كثيرة من حواف القارات الموجودة اليوم وفي داخلها. إن حركة تباعد وتقارب ألواح الغلاف الصخرى للأرض لا تقتصر على أحواض المحيطات، ولكنها تحدث أيضا بالقرب من حواف القارات وفي داخلها، ومن المعروف أن كلا من البحر الأحمر وخليج كاليفورنيا (وهما امتدادان للأخاديد الصدعية) يزدادان اتساعًا في هذه الأيام باستمرار، حيث يتسع البحر الأحمر بمعدل هيم في السنة، ويتسع خليج كاليفورنيا بمعدل ٦ سم في السنة، وعلى الجانب الأخر فإن تصادم لوح الغلاف الصخرى الحامل للهند مع اللوح الحامل للقارتين الأسيوية والأوروبية نتجت عنه سلسلة جبال الهيمالايا التي تضم أعلى القمم على سطح الأرض اليوم.

وتكرر حدوث الهزات الأرضية عند حدود ألواح الغلاف الصخرى للأرض يعتبر شيئًا مألوفًا (شكل ٢٠، ٢٠) وهي على عمق ضحل قريب من السطح على امتداد الحدود المتباعدة لألواح الغلاف الصخرى للأرض، أما على امتداد مناطق الاصطدام حيث ينزل قاع المحيط تحت اللوح الحامل للقارة فإن بؤر الهزات الأرضية تكون عميقة (حتى عمق ٧٠٠ كم)، وتحدث الهزات الأرضية كذلك على الحدود التى تنزلق فيها ألواح الغلاف الصخرى للأرض عبر صدوع التحول (Faults) التي تفصل بينها.

والحركات عبر مستويات التصدع لا تحدث بصورة مستمرة، ولكنها تحدث برجفات مفاجئة تطلق التوتر المتراكم في داخلها.

إن ألواح الغلاف الصخرى للأرض لا تنتقل كلها بنفس السرعة، فحيث تتباعد هذه الألواح بسرعة تنتشر الصهارة الصخرية المندفعة من نطاق الضعف الأرضى إلى قاع المحيط؛ لتملأ المنطقة التي نشأت عن هذا التباعد بالطفوح البركانية والمتداخلات النارية التي تبنى مع الزمن سلاسل من الحواف المرتفعة في أواسط المحيطات تكون جوانبها منحدرة بصورة تدريجية (كمرتفعات شرق المحيط الهادي)، وعلى العكس من ذلك فإن التباعد البطيء لألواح الغلاف الصخرى المكونة لقيعان البحار والمحيطات يتيح الوقت الكافي لتراكم الصهارة المندفعة من

نطاق الضعف الأرضى مما يؤدى إلى تكون قمم شديدة الانحدار (كسلسلة جبال منتصف المحيط الأطلنطي).

و يمكن تحديد سرعة تحرك ألواح الغلاف الصخرى المكونة لقاع المحيط بعيداً عن مراكز التصدع والتوسع باستخدام الاختلاف في اتجاه المغناطيسية في الأحزمة المتجاورة من الصخور المكونة لقاع المحيط أو ما يعرف باسم «أحزمة الحيود المغناطيسي» (The Magnetic Anomaly Strips). وهذه الأحزمة يمكن التعرف عليها وتحديد كلٍّ من الاتجاه المغناطيسي الذي تجمدت عليه وأعمارها وبقياس المسافة بين كل حزام من هذه الأحزمة المتباينة في مغناطيسيتها وبين مركز التصدع والتوسع في وسط المحيط (شكل ١١). ومعدلات توسع كل جانب من جانبي المحيط الذي يتسع قاعه من عند الأغوار الصدعية التي اندفعت منها حواف وسط ذلك المحيط إلى خط التصادم مع اللوح الصخرى المقابل تمثل نصف معدل التوسع الكلي لقاع المحيط الذي انقسم إلى نصفين، يتحرك كل منهما في اتجاه معاكس للآخر. وحركات ألواح الغلاف الصخرى للأرض كلها حركات نسبية، وتتفاوت معدلات توسع قيعان البحار والمحيطات بين ١ سم/ سنة في المحيط القطبي الشمالي معدلات توسع ألم سنة في المحيط الهادي.

و يمكن حساب معدلات التقارب بين ألواح الغلاف الصخرى للأرض عند الأخاديد ومناطق نشوء الجبال بجمع الكميات المتجهة للحركات المعروفة لدوران تلك الألواح، وبحساب ذلك تبين أن معدلات التقارب تبلغ ٩ سم/ سنة عند الأخاديد، وتنخفض حتى أقل من ٦ سم/ سنة عند النطاقات الجبلية. ويمكن أيضًا وبسهولة حساب معدلات الانزلاق بمحاذاة تصدعات التحول عند معرفة معدلات الدوران (Le Pichon, 1968).

وتوحى أنماط كل من أحزمة الحيود المغناطيسي وسمك الرسوبيات المتجمعة أن نماذج توسع ألواح الغلاف الصخرى للأرض وسرعاتها كانت مختلفة في الماضي، وأن النشاط على امتداد سلاسل جبال منتصف المحيطات يتفاوت في الزمان والمكان وعليه فإن سلاسل الحواف المحيطية هذه تظهر وتنتقل من مكان إلى آخر حتى تختفي .

ويبدو أن تصدع قاع المحيط الأطلنطى وعملية اتساع ذلك القاع قد بدأ فى الفترة الزمنية الممتدة بين مائتى مليون ومائة وخمسين مليون سنة مضت، وأن قاع المحيط الهندى قد بدأ فى ممارسة عمليات التصدع والاتساع تلك فى الفترة ما بين المائة مليون والشمانين مليون سنة الماضية، وأن أستراليا لم تنفصل عن القارة القطبية الجنوبية إلا منذ ٦٥ مليون سنة مضت (Dott & Batten, 1988, p.167).

وتكثر البراكين أيضًا عند الحدود المتباعدة لألواح الغلاف الصخرى للأرض سواء كانت تلك الألواح بحرية أم قارية ، ومعظم هذه البراكين يستمر في نشاطة لفترة ٢٠٠ مليون سنة على الرغم من أن بعضها قد تصل فترة نشاطة إلى ١٠٠ مليون سنة أو يزيد (كجزر الكناري على سبيل المثال) ، وخلال مثل هذه الفترات مليون سنة أو يزيد (كجزر الكناري على سبيل المثال) ، وخلال مثل هذه الفترات بعيداً الطويلة من النشاط البركاني تحمل البراكين لمسافة عدة مئات من الكيلو مترات بعيداً عن أغوار التصدع التي تتحدد عندها حافتا اللوح المتباعدتان عن بعضهما البعض باستمرار بواسطة الصهارة المتدفقة من نطاق الضعف الأرضى عبر أغوار التصدع والتي تشكل مصدر تغذية تلك الفوهات البركانية . وعند ابتعاد تلك الفوهات عن مصادر تغذيتها بالصهارة الصخرية تخمد بالتدريج حتى تموت ، ويحمل قاع المحيط الهاديء عدداً كبيراً من البراكين القديمة الخامدة الغاطسة (Guyots) التي كانت في يوم من الأيام بارزة فوق مستوى سطح الماء في المحيط ، ولكنها غطست تحت سطح الماء إلى ما هو دون هذا المستوى بكثير لبعدها عن نطاق التصدع الذي يمثل مصدر تغذيتها بالصهارة الصخرية ، ولذلك خمدت وهبطت تحت مستوى سطح الماء في المحيط .

أما أحزمة الجبال القارية فتنتج عن تصادم ألواح الغلاف الصخرى مع بعضها البعض، سواء كان هذا التصادم بين لوحين أحدهما بحرى والآخر قارى، أو كان كلاهما قاريًا، وعلى ذلك فإن حركة نشوء الجبال تبلغ ذروتها عند تصادم قارتين،

وينجم عن ذلك تغضن شديد لحواف القارتين، وتوقف كل أنواع النشاط لهذين اللوحين من ألواح الغلاف الصخرى للأرض على طول خط الالتقاء بينهما، حيث يلتحمان مع تقلص واضح في مساحتيهما بسبب تكون عدد كبير من صدوع المجاوزة العملاقة والطيات الشديدة التي تأتي بأعداد كبيرة من الصخور المغتربة وتضعها في أوساط صخرية مغايرة كل المغايرة لها وتراكبها فوق بعضها البعض (Intrastructural Nappes) كما تؤدي إلى زيادة كبيرة في سمك القشرة الأرضية على شكل جذور عميقة تمتد إلى الأسفل بمسافة تبلغ أضعاف ارتفاع السلسلة الجبلية وبالنتيجة فإن هذه السلاسل الضخمة وجذورها العميقة تعمل على تثبيت الغلاف الصخرى للأرض ، حيث إن حركة ألواح الغلاف الصخرى للأرض تتوقف تمامًا تقريبًا عند هذا المكان.

إن فكرة وجود نطاق الضعف الأرضى اللدن، وشبه المنصهر، والكثيف، يجعل من الممكن فهم السبب في ارتفاع القارات فوق أحواض المحيطات، وفي زيادة سمك القشرة الأرضية تحت القارات عنها تحت المحيطات، وهذا يعنى أنه بمقدار ما للجبال من جذور عميقة فإن كل المناطق المرتفعة كالهضاب والقارات لابد وأن تكون ذات جذور تمتد إلى أعماق بعيدة، وبعبارة أخرى فإن نطاق الغلاف الصخرى للأرض برمته يطفو فوق هذا النطاق اللدن أو شبه اللدن المعروف باسم نطاق الضعف الأرضى، وبنيات الجبال المرتفعة تبقى قائمة بفضل جذورها الغائصة في ذلك النطاق (شكل ١).

وتتحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض كرد فعل للطريقة التي تصل فيها الحرارة إلى قاعدة ذلك الغلاف (شكل ٢٨)، وربما كرد فعل أيضًا لسرعة دوران الأرض حول محورها أمام الشمس، خاصة وأن هذه السرعة كانت أعلى من معدلاتها الحالية بأضعاف عديدة في الأزمنة الأرضية الماضية، وأنها في تناقص مستمر منذ أن خلق الله (تعالى) السماوات والأرض، ويعتقد بأن هذا التباطؤ في سرعة دوران الأرض حول محورها سوف يستمر حتى تطلع الشمس من مغربها

وهى علامة من العلامات الكبرى للساعة، ومن نبوءات المصطفى (صلى الله عليه وسلم)، وانطلاقًا من ذلك فقد استنتج العلماء أن حركة ألواح الغلاف الصخرى للأرض كانت أكثر سرعة فى الماضى، وأنها آخذة فى التباطؤ نظرًا لاستمرار تكون السلاسل الجبلية، وغو القارات بإضافة كميات جديدة من الصخور إليها، وقد يساعد فى ذلك أيضًا التباطؤ فى سرعة دوران الأرض حول محورها الذى يعزى لحركات المد والجزر التى تعمل كالكابح، كما يعزى لقوة جذب كلًّ من الشمس والقمر للأرض ويعزى كذلك إلى قلة كمية الحرارة التى تصل من جوف الأرض إلى سطحها نتيجة لاستمرار انحلال المواد الإشعاعية الموجودة فى داخل الأرض.

* * *

الخيلاصية

وصفت الجبال دائمًا بأنها أشكال أرضية بارزة فوق سطح الأرض، تتسم بنتوءاتها التي ترتفع على المناطق المحيطة بها، وبقممها العالية، وسفوحها الشديدة الانحدار، وبوجودها في مجموعات على هيئة أطواف، أو منظومات، أو سلاسل، أو أحزمة، أو مجموعات من تلك الأحزمة الجبلية التي تكون عادة متوازية أو قريبة من التوازي مع بعضها البعض، ولكنها قد تكون موجودة أيضًا على هيئة مرتفعات فردية كما هو الحال في بعض الجبال البركانية.

وعلى الرغم من ذلك فإن القرآن الكريم الذى أنزل قبل أربعة عشر قرنًا يصف الجبال بأنها رواسى للأرض، وذلك كى لا تميد أو تهتز بنا، ويصفها كذلك بأنها أوتاد تثبت سطح الأرض باتجاه الأسفل، وكما أن الوتد أغلبه مدفون في الأرض وأقله ظاهر فوق السطح، ووظيفته التثبيت، فقد وصف القرآن الكريم بكلمة واحدة كلا من النتوءات الخارجية البارزة من الجبال وامتداداتها الداخلية (في الغلاف الصخرى للأرض) ودورها الحقيقي لحفظ توازن الأرض في دورانها حول محورها وكوسيلة لتثبيت غلافها الخارجي فيما دونه من نطق الأرض.

وهذه الحقائق لم يبتدئ الإنسان في إدراك طرف منها إلا في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي (أي بعد حوالي ثلاثة عشر قرنًا من نزول القرآن الكريم) عندما أدرك چورچ إيرى (١٨٦٥م) أن زيادة كتلة الجبال فوق سطح البحريتم تعويضها بنقص في الكتلة على شكل جذور سفلية توفر الدعم العائم للجبال، وذلك في

محاولة لتعليل الانخفاض في معدل انحراف الشاقول بالقرب من الكتل الجبلية بما يقل عن القيم المحسوبة للتجاذب التثاقلي، واقترح (إيرى) أن الجبال ذات الكتل الهائلة لا تدعمها قشرة أرضية قوية صلبة تحتها، ولكنها "تطفو" في "بحر" من الصخور الكثيفة، وفي مثل هذا "البحر" اللدن من الصخور شبه المنصهرة والكثيفة، تطفو الجبال في الأعماق بما يشبه الطريقة التي تطفو بها جبال الجليد في مياه المحيطات، وذلك بالفرق بين كثافة كلِّ من الجليد والماء المالح، ذلك الفرق الذي يعمل على طفو جبل الجليد ببروز جزء منه فوق مستوى سطح الماء في البحر، ويتم ذلك بإزاحة قدر من الماء بفعل الكتلة الكبيرة للجليد تحت سطح الماء، وتعتبر كتلة الجبل متوازنة من حيث توزيع الضغوط بينه وبين الأوساط الصخرية المحيطة به من نطق الأرض المختلفة.

فالجزء البارز من الجبال فوق سطح الأرض هو في الحقيقة ليس إلا القمم البارزة لكتل ضخمة من الصخور التي تطفو في طبقة تحتية أعلى كثافة كما تطفو جبال الجليد في الماء، فجبل يبلغ متوسط الكثافة النوعية لصخوره ٧, ٢جم/سم٣ (وهي متوسط كثافة الجرانيت) يمكن له أن يطفو في طبقة من الصخور القاعدية (ذات الكثافة التي تبلغ حوالي ٣جم/سم٣ بامتداد داخلي (جذر) يبلغ حوالي تسعة أعشار طوله وجزء بارز يبلغ عشر هذا الطول، وتبلغ نسبة جذر الجبل في بعض الحالات إلى ارتفاعه ١٥: ١ وتعتمد هذه النسبة على متوسط كثافة كلً من صخور الجبل والوسط الذي ينغرس فيه.

هذه الملاحظات أدت إلى ظهور مفهوم التوازن التضاعطي في الأرض (Isostacy) كما لخصه «داتون» (Dutton, 1889) وأدخلت مبادئ استخدام الجاذبية الأرضية في الدراسات الميدانية للأرض.

وكلٌّ من الأدلة الزلزالية وأدلة دراسات الجاذبية الأرضية قد أشارت إلى أن القشرة الأرضية تبلغ أقصى سمك لها تحت الجبال، وأقل سمك لها تحت أحواض المحيطات، ولم تفهم هذه الحقائق بوضوح إلا في أوائل الستينيات من القرن

العشرين عندما بدأ علماء الأرض في قبول مفهوم تحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض.

وفي هذا المفهوم المعروف باسم التحركات الكبرى لألواح الغلاف الصخرى للأرض (Global Tectonics) يقسم الغلاف الصخري للأرض بواسطة شبكة للأرض (Global Tectonics) يقسم الغلاف الصخرية (يبلغ سمكها حوالي ٦٥ للأغوار الصدعية العميقة إلى عدد من الألواح الصخرية (يبلغ سمكها حوالي ١٠٠ م كم في قيعان البحار والمحيطات وحوالي ١٠٠ م ١٥ كم على اليابسة) وتطفو هذه الألواح الصخرية على طبقة لدنة أكثر كثافة (نطاق الضعف الأرضي) ومن ثم تنزلق فوقها، وتنتقل عبر سطح الأرض يعينها في ذلك دوران الأرض حول محورها.

وحدود ألواح الغلاف الصخرى للأرض تحددها الصدوع الأرضية ومواقع الزلازل والنشاط البركاني الكثيف.

وتنمو ألواح الغلاف الصخرى للأرض بإضافة صخور جديدة عند حدودها المتباعدة (سلاسل جبال منتصف المحيط) بواسطة الصهارة المرتفعة من نطاق الضعف الأرضى؛ لتكون شريطًا من الصخور الحديثة يضاف إلى قاع المحيط، وتستهلك بنفس المعدل، وذلك بعودتها إلى داخل الأرض، وبالانصهار في نطاق الضعف الأرضى عند حدودها المتصادمة في نطاق الاندساس (الانضواء)، وعند نقاط التماس الأخرى تنزلق الألواح مبتعدة إحداها عن الأخرى على امتداد تصدعات التحول، وتقوم ألواح الغلاف الصخرى للأرض على هذا النحو بالانتقال حول الأرض بالرغم من صلابتها حاملة معها القارات مما يتسبب في حدوث ظاهرة زحزحة القارات (Continental Drift).

وعندما تتحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض على نحو أفقى عبر سطح الأرض فإنها تتصادم من حين لآخر، فتؤدي إلى تكوين سلاسل الجبال العالية، ويحدد تكوين ألواح الغلاف الصخرى للأرض عند نقطة التصادم نوع الجبال التي

تنشأ عن هذا التصادم، ولكن في كل الحالات يتكون كل من الجبال المحيطية والقارية (أقواس الجزر البركانية والجبال البركانية وسلاسل الأحزمة المعقدة من الجبال الكورديليرية والجبال الاصطدامية) وإن كانت الجبال البركانية سواء محيطية أو قارية لا تعتبر جبالاً حقيقية.

وعندما يدفع أحد ألواح الغلاف الصخرى للأرض إلى النزول تحت لوح آخر والانصهار ترتفع الصهارة الأخف وزنًا، لتكون عددًا من أقواس الجزر البركانية التي تنمو؛ لتكون قارة من القارات في النهاية. ومن المعتقد أن كل القارات نشأت في عمليات من هذا النوع. وأن ازدياد التصادم بين قارة ومجموعات الجزر البركانية أو بين قارة وأخرى يمكن أن يؤدى إلى زيادة نمو القارات وإلى استقرار القشرة الأرضية وثباتها.

إن ألواح الغلاف الصخرى للأرض لا تتحرك كلها بنفس السرعة، بل يعتقد أن سرعتها تخف في الغالب بجرور الوقت، وتفاصيل حدوث هذه الحركة لا يزال يحيط بها الغموض، وهناك نظريتان في هذا الخصوص، نظرية تحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض بواسطة تيارات الحمل، ونظرية تحركها بواسطة الجاذبية الأرضية، ويبدو أن النظرية الأولى تحظى بتأييد متزايد. ويرجح أن ألواح الغلاف الصخرى للأرض تتحرك كرد فعل للطريقة التي تصل بها الحرارة إلى قاعدة كلِّ واحد من تلك الألواح، ومن الواضح أن ذلك كان يتم بطريقة أسرع بكثير عند بدء خلق الأرض؛ لأن كمية المواد المشعة في الأرض كانت أكبر، وبالتالي فإن الحرارة الناتجة عن تحللها كانت أعلى بكثير من الحرارة الناتجة اليوم، وهي في تناقص مستمر، وكذلك فإن الحرارة الهائلة الناتجة عن تصلب وغو اللب الداخلي للأرض كانت أعلى في تاريخ الأرض القديم منها اليوم، وأن المعدلات الفائقة السرعة

لدوران الأرض حول محورها في القديم آخذة في التناقص مع الزمن، ويمكن رؤية الدور الذي تلعبه الجبال في توازن الأرض بوضوح في امتداداتها العميقة داخل الغلاف الصخري للأرض، ويمكن تبريره بحقيقة أن حركات ألواح الغلاف الصخرى للأرض تهدأ عندما تصطدم قارة بأخرى مما ينتج عنه تكون جبال من النوع التصادمي، يعتقد أنه المرحلة الأخيرة في دورة تكون الجبال، ولولا وجود الجبال لكانت حركة تلك الألواح أكثر سرعة، ولكان التصادم بينها أكثر قوة وعنفًا وتدميرا؛ وعلى ذلك فإنه على الرغم من أن وجود الجبال يؤخر من حركة ألواح الغلاف الصخرى للأرض، فلا يمكن أن تفهم تلك الجبال على أنها قوة منفصلة أو عامل منفصل؛ لأنها في المقام الأول هي النتاج الحقيقي لحركة تلك الألواح.

ومن خلال دورة تكون الجبال يتم تجديد شباب الغلاف الصخرى للأرض بإثرائه بالمعادن المندفعة من نطاق الضعف الأرضى بصورة دورية، ويتم نمو القارات بصورة تدريجية بإضافة كتل صخرية جديدة إليها، وتمد ارتفاعات الجبال عوامل التحات والتعرية المختلفة بمصادر صخرية تقوم بنحتها وتعريتها باستمرار، فتجدد شباب تربة الأرض وتثريها بالمعادن، وكلما بريت قمم الجبال ارتفعت كتلتها من نطاق الضعف الأرضى؛ لترفع الجبال إلى أعلى، وتظل هذه العملية مستمرة حتى تخرج الجبال من نطاق الضعف الأرضى؛ لترفع الجبال إلى أعلى، وتظل هذه العملية مستمرة حتى تخرج الجبال من نطاق الضعف الأرضى بالكامل فتتوقف حركتها إلى أعلى، وتبدأ عوامل التعرية في بريها بالتدريج حتى تسويها بسطح الأرض أو قريبًا من ذلك المسوب، وحيئذ تظهر أوتاد (جذور) الجبال على سطح الأرض، وبها من الشروات المعدنية ما لا يمكن أن يتكون إلا تحت مثل ظروف جذور الجبال من الضغوط الشديدة والحرارة العالية، وعندما تكون الغلبة في النهاية لعمليات التعرية فإن الجزء المتبقي من مجموعة الجبال يعجز عن رفعها بفعل عملية الاتزان الأرضى المعروفة باسم التوازن التضاغطي للأرض (Isostacy) وتظل عوامل التجوية والتحات والتعرية في برى ما التضاغطي من تلك المجموعة الجبلية القديمة حتى يصل سمكها إلى نفس سمك الجزء بقى من تلك المجموعة الجبلية القديمة حتى يصل سمكها إلى نفس سمك الجزء

الداخلى القارى الذى هو عبارة عن سمك التوازن إلى حدما، وتصبح منظومة الجبل القديمة في هذه المرحلة جزءًا من الكتل الصخرية القديمة الثابتة المعروفة باسم الرواسخ أو المجن (Cratons)، وتضاف إلى مساحة القارة التي تأخذ في التحرك من جديد، وتبدأ سلسلة أو سلاسل جبلية جديدة في التكون عند حدها أو حدودها المتقابلة مع ألواح أخرى متحركة من ألواح الغلاف الصخري للأرض.

هذه المعلومات المكتسبة عن الجبال، بدأ الإنسان في جمع أطرافها ببطء شديد منذ منتصف القرن التاسع عشر الميلادي، ولم يتبلور مفهوم صحيح لها إلا في منتصف الستينيات من القرن العشرين عندما كان مفهوم تحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض في مرحلة التبلور النهائي له.

وفى المقابل نجد أن القرآن العظيم الذى أوحاه الله (تعالى) إلى خاتم أنبيائه ورسله (صلى الله عليه وسلم) كآخر وأكمل وأتم صورة من صور الهداية الربانية، والذي حفظه بصفائه الرباني، وبلغة وحيه حرفًا حرفًا وكلمة كلمة على مدى أكثر من أربعة عشر قرنًا وإلى أن يرث الله الأرض ومن عليها نجد هذا الكتاب يحوى من حقائق الكون، ومنها حديثه عن الجبال ما لم يكن متوفرًا لأحد في زمان نزوله، ولا لقرون متطاولة من بعد ذلك النزول.

والقرآن ـ كغيره من كتب السماء التي سبقت نزوله ـ جاء إجابة لتساؤلات الإنسان في القضايا التي لا يمكن له أن يضع لنفسه بنفسه فيها ضوابط صحيحة من مثل قضايا العقيدة والعبادة والأخلاق والمعاملات، وهي قواعد الإسلام العظيم، وقواعد كل رسالة سماوية سابقة .

هذا الكتاب أشار إلى الجبال في ٤٩ آية صريحة، وصف في آية منها الجبال بأنها أوتاد، وفي عشر آيات وصفها بأنها ﴿رواسي﴾ ترسى الأرض كما ترسى غلافها الصخرى، وهكذا أثبتت العلوم الحديثة.

وفي آية واحدة يلفت القرآن الكريم نظر الكافرين ﴿إلى الجبال كيف نصبت﴾،

وفي آية أخرى يتحدث عن تكون بعض الجبال من جدد بيض وحمر مختلف ألوانها وغرابيب سود، وبذلك يجمع كل أنواع الصخور النارية من الحامضية وفوق الخامضية إلى القاعدية وما فوق القاعدية.

وفي آية ثالثة يصف القرآن الكريم الجبال «بأنها تمر مر السحاب» وهي إشارة ضمنية رقيقة إلى دوران الأرض حول محورها.

ووصف القرآن الكريم الجبال بأنها أوتاد يشير إلى أن أغلبها مدفون في الأرض، وأقلها ظاهر فوق سطح الأرض ووظيفتها التثبيت؛ لأن هكذا الوتد. وقد أثبتت العلوم الحديثة أن الغلاف الصخرى العلوم الحديثة أن الغلاف الصخرى للأرض عمزق بشبكة هائلة من الصدوع المزدوجة العميقة (الأغوار) إلى عدد من الألواح الصخرية التي تطفو فوق نطاق لدن شبه منصهر عالى الكثافة، عالى اللزوجة، وأن ألواح الغلاف الصخري للأرض تنزلق فوق هذا النطاق متباعدة عن بعضها البعض، أو مصطدمة مع بعضها البعض، وأن هذه الحركة السريعة لا يبطئ من عنفها إلا تكون الجبال.

هذا السبق العلمي في كتاب الله مما يشهد بأن القرآن الكريم هو كلام الله الخالق ويشهد لهذا النبي الخاتم بالنبوة وبالرسالة.

وهذا مثل واحد من آلاف الأمثلة على أن القرآن الكريم هو كلام الله الخالق، وعلى أن هذا النبى الخاتم (صلى الله عليه وسلم) كان موصولاً بالوحى ومعلماً من قبل خالق السماوات والأرض؛ لأنه لا يمكن لعاقل أن يتصور مصدراً لهذا العلم من قبل أربعة عشر قرنًا غير الله الخالق (سبحانه وتعالى) خاصة وأن الكسب العلمى البشرى لم يدرك تلك الحقائق عن الجبال إلا في منتصف الستينيات من القرن العشرين.

REFERENCES

- 1. Airy, G.B. (1855): On the computation of the effect of the attraction of mountain masses, as disturbing the apparent astronomical latitude of stations in geodetic surveys; *Phil. Trans. Roy. Soc. Lond.*, Ser. B, 145: pp 101-104.
- 2. Ali, A. Yusuf (1934): The Holy Qur'an; Text, Translation And Commentary; Reprinted in 1975 by The M.S.A. of the U.S.A. and Canada, 1862 pp.
- 3. American Geological Institute (1976): *Dictionary of Geological Terms*; Revised edition; Anchor Books, 472 pp.
- Athavale, R.N. (1973): "Inferences from Recent Indian Paleomagnetic Results about the Northern Margin of the Indian Plate and the Tectonic Evolution of the Himalayas": in Tarling and Runcorn (eds.): Implications of Continental Drift to the Earth Sciences, Vol. 1, pp 117-130, 2 tables, 3 figs., Academic Press, London & New York.
- 5. Beiser, A. and Krauskopf, K.B. (1975): *Introduction to Earth Science*; McGraw Hill Book Co., 359 pp, illustrated.
- 6. Bird, J.M. and Dewey, J.F. (1970): Lithosphere plate-continental margin tectonics and the evolution of Appalachian orogen; *Bull. Geol. Soc. Amer.*, Vol. 81, pp 1031-1060.
- 7. Bouguer, P. (1749): La figure de la Terre, Paris, 365 pp.
- 8. Cazeau, C.J., Hatcher, Jr., R.D. and Siemankowski, F.T. (1976): *Physical Geology: Principles, Processes, and Problems*; Harper & Row, Publishers; 518 pp, illustrated.
- 9. Cook, F. A., Brown, L.D. and Oliver, J.E. (1980): The southern Appalachians and the growth of continents; *Sci. Amer*. (October), pp 156-168.
- 10. Dewey, J.F. (1971): A model for the Lower Paleozoic evolution of the southern margin of the early Caledonides of Scotland and Ireland; *Scot. J. Geol.*, Vol. 7, pp 219-240.
- 11. Dewey, J.F. (1972): Plate tectonics; Sci. Amer., 226 (May), pp 56-66.
- 12. Dewey, J.F. and Bird, J.M. (1970): Mountain belts and the new

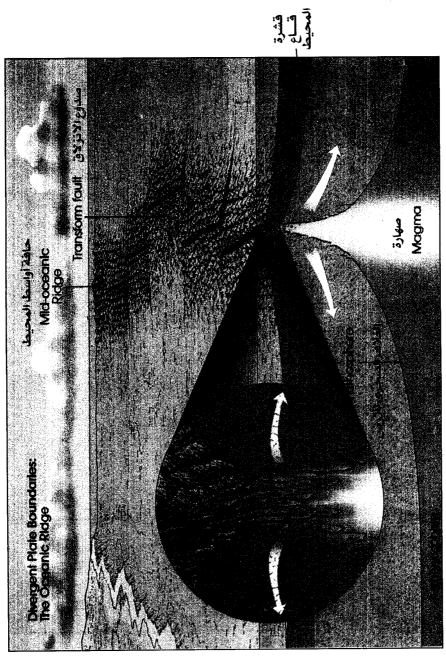
References

- global tectonics; *J. Geophys. Res.*, Vol. 75, no. 14, pp 2625-2647, 15 figs.
- 13. Dickinson, W.R. (1970): Relations of andesites, granites and derivative sandstones to arc-trench tectonics; *Rev. Geophys. Space Phys.*, 8, 813-860.
- 14. Dickinson, W.R. (1971): Plate tectonics in geologic history; Science, 174, pp 107-113.
- 15. Dietz, R.S. (1961): Continent and ocean basin evolution by spreading of the sea floor, *Nature*; 190, 854-857.
- 16. Dietz, R.S. (1972): Geosynclines, mountains, and continent building; in Wilson, J.T. (ed.): Continents Adrift: Readings from Scientific American, pp 124-132.
- 17. Dutton, C.E. (1889): On some of the greater problems of physical geology, Bull. Phil. Soc. Washington, Vol. 11, p 51; reprinted in J. Washington Acad. Sci., Vol. 15, pp 259-369, 1925; also in Bull. Natl. Res. Council (U.S.), Vol. 78, p 203, 1931.
- 18. Encyclopaedia Britannica (1975): (The New Encyclopaedia Britannica); in 30 volumes; Helen Hemingway Benton, Publisher.
- 19. Hallam, A. (1973): A Revolution in the Earth Sciences; From Continental Drift to Plate Tectonics; Clarendon Press, Oxford, 127 pp, 45 figs.
- 20. Hamilton, W. (1969): Mesozoic California and the underflow of Pacific mantle; *Bull. Geol. Soc. Amer.*, Vol. 80, pp 2409-2430.
- 21. Hess, H.H. (1962): "History of Ocean Basins"; In A.E.J. Engel and others (editors): *Petrologic Studies*; a volume in honour of A.F. Buddington; Geol. Soc. Amer., New York; pp 599-620.
- 22. Hess, H.H. (1965): "Mid-Oceanic Ridges and Tectonics of the Sea-Floor"; in Whittard, W.F. and Bradshaw, R. (eds.): Submarine Geology and Geophysics; Proc. 17th Symposium Colston Res. Soc., London, Butterworths.
- 23. King, P.B. (1965): "Tectonics of Quaternary Time in Middle North America"; in Wright, H.E. and Frey, D.G. (eds.): *The Quaternary of the United States*; Princeton University Press; pp 831-870.
- 24. Leet, L.D. and Judson, S. (1971): *Physical Geology*; 4th edition; Prentice-Hall, Inc.; 687 pp, illustrated.
- 25. Le Pichon, X. (1968): Sea-floor spreading and continental drift; J.

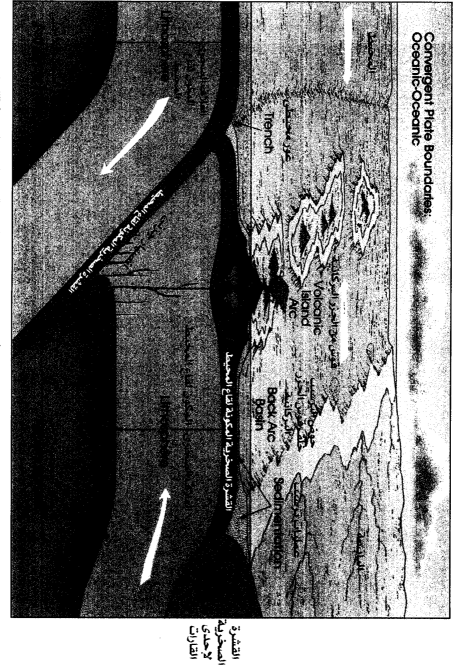
The Geological Concept of Mountains in the Holy Qur'an

- Geophys. Res., Vol. 73; no. 12, pp 3661-3697.
- 26. McKenzie, D.P. (1969): Speculations on the consequences and causes of plate motions; *Geophys. J. Roy. Astr. Soc.*, Vol. 18, pp 1-32.
- 27. Milligan, G.C. (1977): *The Changing Earth*; McGraw-Hill Ryerson Ltd., 706 pp, illustrated.
- 28. Miyashiro, A. (1961): Evolution of metamorphic belts; *J. Petrology*, Vol. 2, pp 277-311.
- 29. Miyashiro, A. (1967): Orogeny, regional metamorphism and magmatism in the Japanese islands; *Medd. Dan. Geol. Foren.*, Vol. 17, pp 390-446.
- 30. Monkhouse, F.J. and Small, J. (1978): A Dictionary of the Natural Environment; Edward Arnold, 320 pp.
- 31. Pratt, J.H. (1859): On the attraction of the Himalayas Mountains and of the elevated regions beyond upon the plumb-line in India; *Phil. Trans. Roy. Soc. Lond., Ser. B, 145*, pp 53-100.
- 32. Press, F. and Siever, R. (1982): *Earth*; W.H. Freeman and Co., San Francisco, 613 pp, illustrated.
- 33. Thompson, G.A. and Talwani, M. (1964): Crustal structure from Pacific basin to central Nevada; *J. Geophys. Res.*, 69, pp 4813-4837.
- 34. Webster, A. M. (1971): Webster's Seventh New Collegiate Dictionary; G. & C. Merriam Co., Publishers, U.S.A., 1223 pp.
- 35. Wilson, J.T. (1963): Evidence from islands on the spreading of ocean floors, *Nature*, 197, p 536.
- 36. Wilson, J.T. (1965a): Transform faults, oceanic ridges, and magnetic anomalies southwest of Vancouver Island; *Science*, 150, p 482.
- 37. Wilson, J.T. (1965b): Evidence from ocean islands suggesting movement in the earth; in "A Symposium on Continental Drift"; in Blackett, P.M.S., Bullard, E. and Runcorn, S.K. (eds.); *Phil. Trans. Roy. Soc. London, A258*, p 145.
- 38. Wilson, J.T. (1966): Did the Atlantic close and then reopen?; *Nature*, 211, p 676.

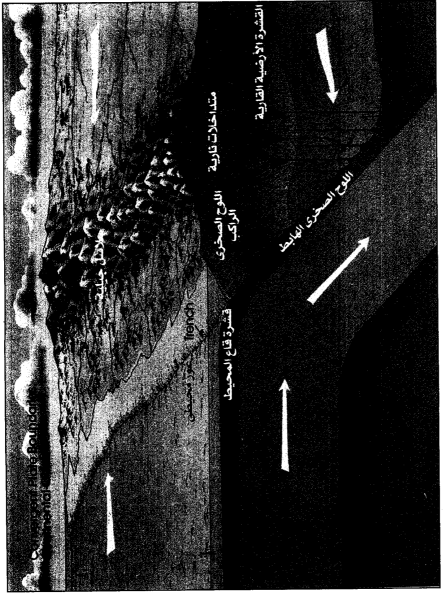
الأشكالالملونة



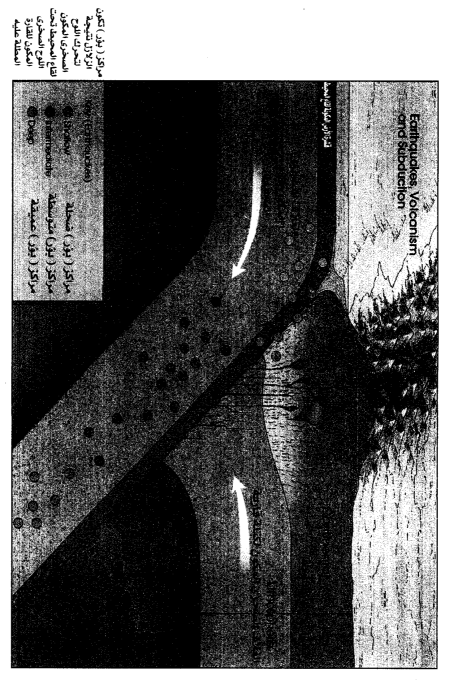
(شكل -١٧) رسم تخطيطي لقاع المحيط يوضح عملية الاتساع حول صدوع التباعد في قيعان المحيطات ، ولندفاع الصهارة الصخرية من نطاق الضعف الأرضى لتكون المرتفاعات (الحواف أو الحيود) في أواسط المحيطات

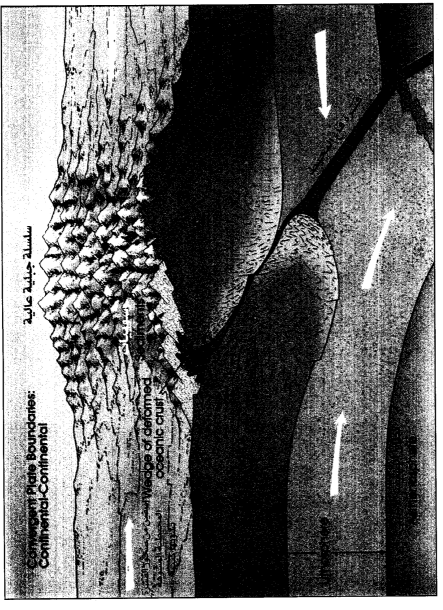


(شكل - ١٨) رسم تخطيطي يوضع تصادم ألواح الغلاف الصخرى المكونة لقاع المحيط حيث تتصادم مع بعضها البعض مكونة سلسلة من الجزر البركانية

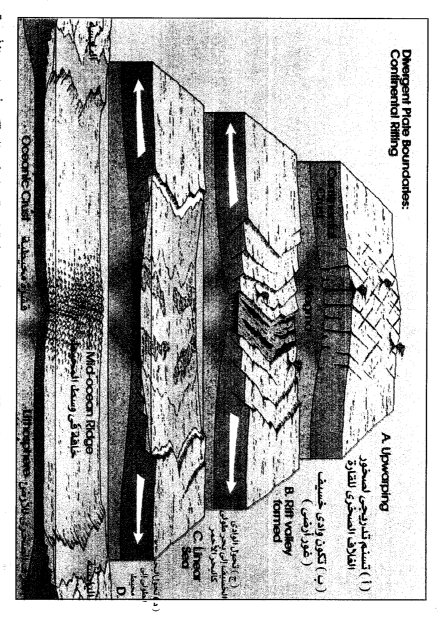


(شكل - ٢٩١) رسم تخطيطي يوضح إنزلاق اللوح الصخري المكون لقاع المحيط تحت اللوح الصخري المكون للقارة المطلة عليه ، و تكون غور عميق لتجمع الرسوبيات بينهما ، و انصهار جزئي للوح الصخري الهابط ، و إزاحة جزئية من نطاق الضعف الأرضي ليتكون من هذا الخليط سلسلة جبلية تثبت القارة في قاع المحيط.

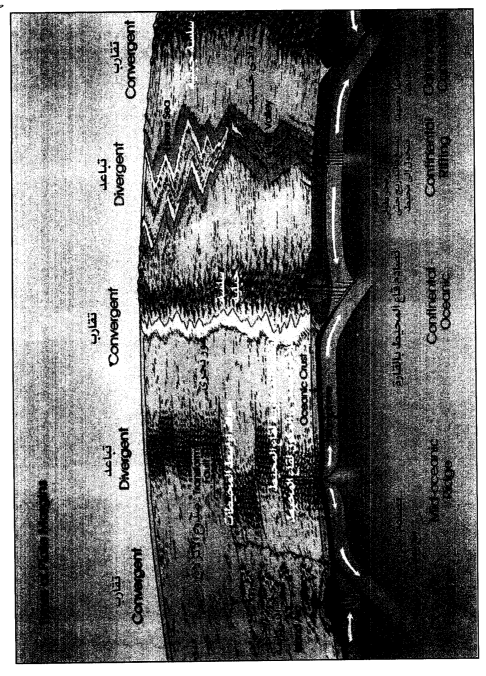




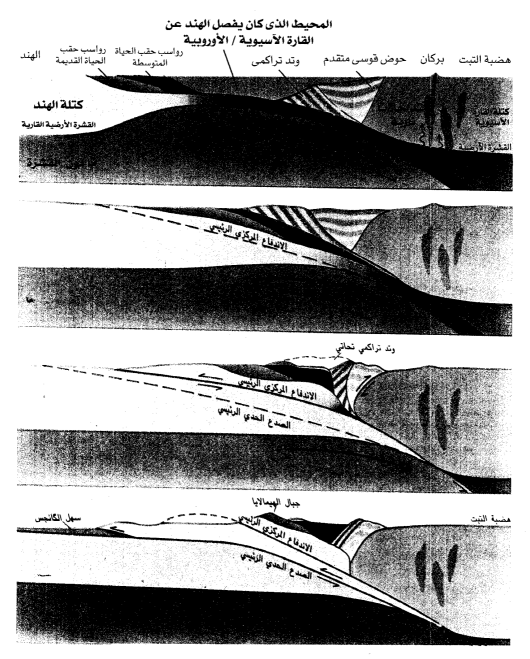
(شكل - ٢٧) رسم تخطيطي يوضح تصادم لوحين صخريين يكون كل منهما قارة مستقلة و ذلك بعد تحركهما في اتجاه بعضهما البعض و استهلاك اللوح الصخري الذي كان يكون قاع المحيط الفاصل بينهما بالكامل و عند اصطدام القارتين تتكون أعلى السلاسل الجبلية في اللوح الراكب، وتتوقف حركة هذين اللوحين بالكامل



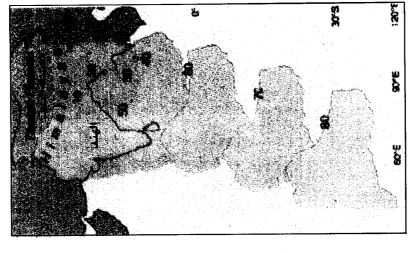
الخسيفة التي تظل تتسع وتنخفض حتى تصل إلى منسوب ماء البحرفتتحول إلى بحرطولي كالبحرالأحمر، ويظل ذلك (شكل -٢٢) رسم تخطيطي يوضح كيفية تصدع القارة بعدد من الصدوع المتباعدة مما يؤدي إلى تكون أعداد من الأودية يتسع بالتدريج حتى يتحول مع الزمن إلى محيط شاسع الأبعاد .

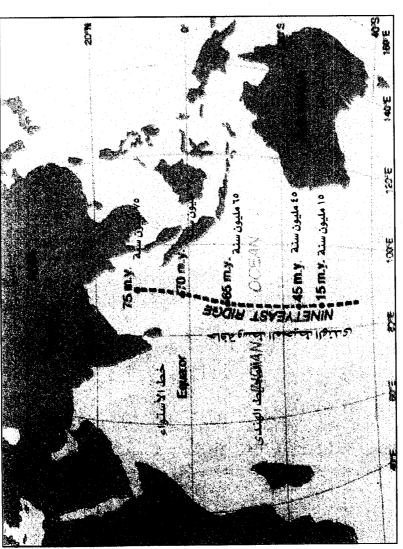


شكل (٢٣) رسم تخطيطي يلخص حركة آلواح الفلاف الصخري للأرض و طبيعة حوافها

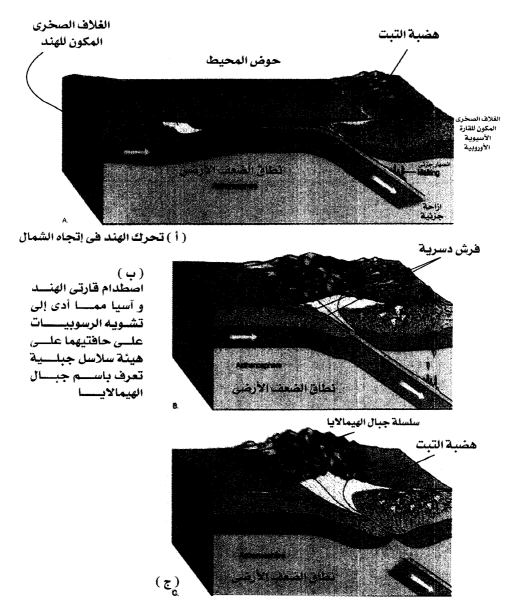


(شكل - ٢٤) رسم تخطيطي يمثل مراحل اصطدام اللوح الصخرى الحامل للهند باللوح الصخرى الحامل للقارة الآسيوية / الأوروبية بعد تلاشى المحيط الذي كان يفصل بينهما .

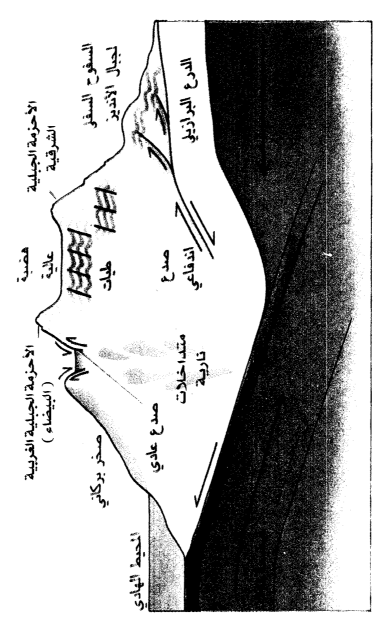




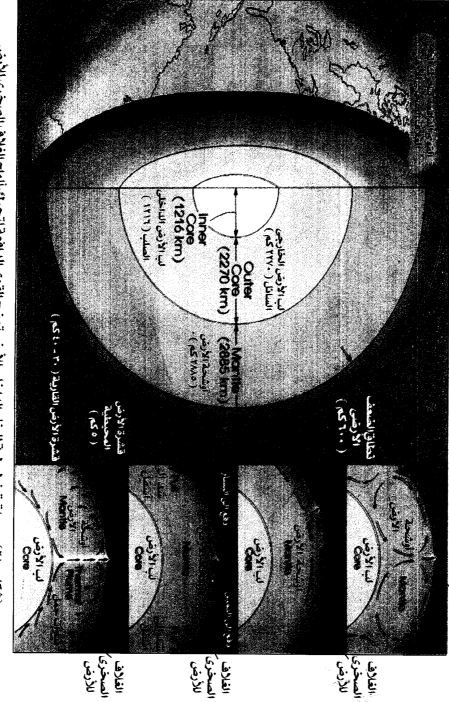
(شكل -٢٥٠) رسم تخطيطى يوضح تحرك كتلة القارة الهندية في اتجاه الشمال حتى تم اصطدامها بالقارة الأسيوية /الأوروبية و نتج عن ذللك تكون سلسة جبال الهيمالايا



(شكل -٢٦) رسم تخطيطى يوضح تكون جبال الهيمالايا نتيجة لارتطام اللوح الصخرى الحامل للهند بنظيره الحامل للقارة الآسيوية / الأوروبية .



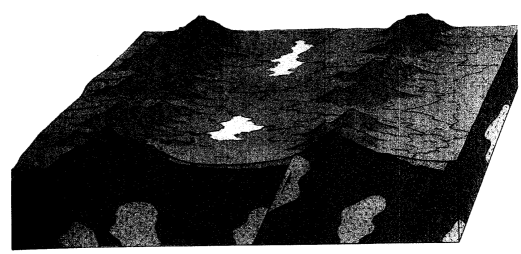
(شكل - ٢٧) رسم تخطيطي مبسط لقطاع في سلسلة جبال الإنديز (بيرو)



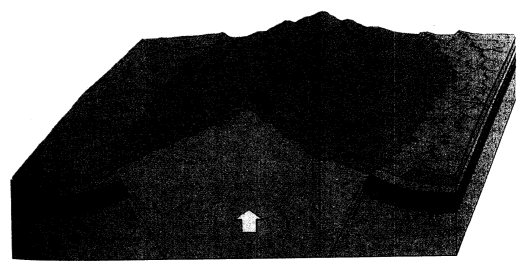
الغلاف الصخرى للأرض (١٠٠ كم)

الغلاف الصخرى للأرض

(شكل - ٢٨) رسومات تخطيطية للبناء الداخلي للأرض توضع القوى الدافعة لتحرك ألواح الغلاف الصخرى للأرض



(شکل - ۲۹)کتل جبلیة تصدعیة



(شكل - ٣٠) كتل جبلية متسنمة

المحتويات

الصفحة	المسوف سوع
	تقديم:
٥	تستيم. ملامح من الإعجاز العلمي في القرآن الكريم
٥	ه الإعجاز القرآني
٩	* الفرق بين التفسير العلمي والإعجاز العلمي للقرآن الكريم
١٢	* نماذج من آيات الإعجاز العلمي في القرآن الكريم
	الفصل الأول: المفهوم اللغوى للجبال
Y 0	
77	أولا: الجبال في اللغة العربية
٣1	ثانيا: الجبال في القواميس اللغوية والعلمية غير العربية
' '	الفصل الثاني: الإشارات القرآنية للجبال
٣٨	الفصل الثالث: الآيات القرآنية التي تشير إلى المفاهيم العلمية الأساسية
٤٢	للجبال
41	الفصل الرابع : اكتشاف جذور الجبال
	الفصل الخامس: الشوهد الدالة علي أن سطح الأرض في حالة توازن
٤٨	تضاغطي
٥٢	الفصل السادس: الجبال في إطار علوم الأرض الحديثة
٥٤	ـ أنواع الجبال:
00	* الجبال البركانية
٥٨	* الجبال المطوية
77	* الجبال ذات الكتل المتصدعة
7.5	(= -1) = - = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

رقم الإيداع ٢٠٠٢/١٠٤٩٦

الشيركة الدفالية الطاباعة

المنطقة الصناعية الثانية - قطعة ١٣٩ - شارع ٣٩ - مدينة ٦ أكتوبر ٨٣٣٨٢٤٤ - ٨٣٣٨٢٤٢ - ٨٣٣٨٢٤٠ : • e-mail: pic@6oct.ie-eg.com